

Das
Pflanzenreich.
Regni vegetabilis conspectus.

Im Auftrage der Königl. preuss. Akademie der Wissenschaften
herausgegeben von
A. Engler.

IV. 257 C.

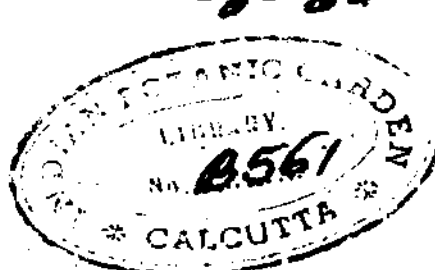
Scrophulariaceae-Antirrhinoideae-Galceolarieae

mit 142 Einzelbildern in 21 Figuren

von

Fr. Kränzlin.

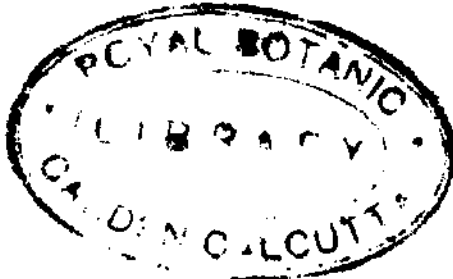
Ausgegeben am 5. April 1907.



Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1907



SCROPHULARIACEAE-ANTIRRHINOIDEAE- CALCEOLARIEAE

von

Fr. Kränzlin.

(Gedruckt im November bis Dezember 1906.)

(*Cabeolarieae* D. Don in Edinburgh New Philos. Journ. XIX. (1835) 112; G. Don, Gen. Syst. IV. (1837) 601; Meissner Gen. IV. 601; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 204 charact. id. ac generis *Calceolarias*', Haill. Hist. pi. IX. (1888) 378 et 427; Wettstein in oEngl.-PranU, Pflzfam. IV. 3b. (1891) 55 *Antirrhinoideae-Calceolarieae*).

Wichtigste Litteratur. Feuillée, Journal des Observations etc. III. (1725) t. 7.— Linné, Mantissa II. (1771) 143 N. 1288. — Lamarck, Encyclopédic I. (1783) 555 [contin. Poiret 1. c. Suppl. II. (1811) 20]. — Gavanilles, Icones et description, pi. rar. IV. (1790) t. 441—452. — Ruiz et Pavon, Fl. peruv. I. (1798) 13 et t. jg—30. — Valil, Enum. pi. I. (1804) 172. — Humboldt, Bonpland, Kunth, Nov. gen. et sp. pi. II. (1817) 378. — Link in Spreng. Jahrb. d. Gewächskunde I. III. (1820) 51. — Colla in Mem. Acad. Torin. XXXVIII. (1835) 136. — Don, General Syst. IV. (1838) 602. — Endlicher, Gen. (1839) 671. — Bentham in DC. Prodr. X. (1846) 204. — Walpers, Repert. III. (1844—1845) 152. — Glos in Gay, Fl. chil. V. (1846—1849) 156. — Philippi in Linnaea XXIX. (1857—1858) 29. — Weddell, Chloris andina II. (1860) 133. — Philippi, 1. supra c. XXXIII. (1864—65) 215. — Id. in Anal. Univ. Chile (1873) 530. — Grisebach, PI. Lorentz. (1874) 162 et Symbolae ad Floram Argent. (1879) 237. — Philippi in Anal. Univ. Chile XCI. (1895) 132. — v. Wettstein in Engl.-Prantl, Pflzfam. IV. 3b. (1891) 55 u. f. — Kränzlin in Fedde's Repert. I. (1905) 82—85 et 97—107. — J. Witasek, Die chilenischen Arten der Gattung Calceolaria, in Oesterr. hot. Zeitschr. LV, (1905) 449 et LVI. (1906) 13.

Character. Flores zygomorphi in cymas terminates rarius laterales dispositi. Calyces quadripartiti. Corollae bilabiatae labia aequalia patentia (*Jovellana*) v. utrumque plus minus calceolare. Stamina 2 (*Calceolaria, Jovellana*) v. 3 [*Porodittia*], loculi antherarum sejuncti v. confluentes. Capsula bilocularis septicida, semina numerosa minuta, testa longitudinaliter sulcata.

Herbae v. suffrutices repentes erectae scandentes v. foliis oppositis v. ternatim vermicillatis.

VegetationSOrgane. Die Wurzeln tier bisher bekannten Arten weisen nichts auf, was sie irgendwie von dem Bau anderer Dicotylenwurzeln unterschiede. Auch die Stämme sind die andrer Kräuter, Stauden oder Sträucher; baumartige Formen sind bisher nicht beobachtet. Bei den Stämmen lassen sich 2 ziemlich gut umschriebene Typen unterscheiden, gestauchte mit sehr stark verkiirzten Internodien und gestreckte. Die ersten finden sich nur in der Gruppe der *Scaposae*, der südlichsten von alien, sie sind in ihren prägnantesten Formen zwergige Gewächse, oft mit unterirdischer Verzweigung mit Blütttern, welche überall annihernd gleich groß sind — hierbei gehören

diejenigen, welche sich um *G. Fothergillii* als älteste Art gruppieren — oder solche, bei denen auf einige Paare sehr großer, dem Boden anliegender Blätter unvermittelt 1—2 paar sehr kleiner folgen. Die Stengel oder Stämme der größeren Arten, welche meist Gebüsche bewohnende Pflanzen sind, zeigen durchweg die Neigung zu einem scblaffen, sich an die Nachbarn anlehnenden Wuchs und wenig kriiftige Stengel, die ganz großen Arten gehören fast alle zu den *Flexuosae* und von diesen haben mehrere einen Wuchs wie unsere bekannte *Clematis vitalba*; manche haben Blattstiele, welche sich um andere Zweige oder in Ermangelung deren um Zweige derselben Pflanze legen. Kletterorgane fehlen jedoch und direkt rankende Formen sind nicht beobachtet. Einen eigenen Typus bilden einige das Wasser bewohnende Arten der Sektion *Aposecos* wie *C. aquatica* und *C. rivularis*, welche den Wuchs unserer *Veronica Beccabunga* zeigen. Die Internodien sind bei diesen schlaffen Gewächsen oft sehr lang, die Blüten stehen am Ende der langen Stämme oder ihrer oft sehr langen Zweige.

Die Blätter sind meist einfach mit entweder glattem, gekerbtem oder gezähneltem Rande und nur bei den Arten der Sektion *Aposecos* finden sich mehr oder minder tief fiederteilige Formen. *C. pinnata*, *scabiosifolia*, die sehr polymorphen *C. gracilis* und *chelidonioides* zeigen Blätter, die an wechselnder Teilung mit denen unserer Cruciferen wetteifern. Kleine harte Blätter mit fast ganz unterdrückter Teilung zeigen die *Integerrimae* und *Pai-vifoliae*, durchgehends Pflanzen mit relativ großen Blüten, Bewohner der Hochgebirge, bei denen eine intensive Belichtung die Größe der Blattorgane herabsetzt. Bei diesen beiden Abteilungen und den *Flexuosae* ist das Laub lederig, bei den letzteren aber oft noch (ebenso wie die Kelche und jüngeren Stengelteile) mit Harzdriisen besetzt, manche Arten wie *C. cerasifolia* und Verwandte haben geradezu harte Blätter. Die meisten Arten haben indessen weiches krautartiges Laub. Bei gewissen *Scaposae* des trockenen chilenischen Küstengebietes ist als Folge des trockenen Klimas und zugleich Schutz gegen Verdunstung eine dichte wollige Behaarung vorhanden. Überaus groß ist die Anzahl der Arten, deren Blätter an bekannte Pflanzen unserer Flora erinnern. Auch hier eröffnet Pater Feuillet die Reihe mit seiner »*Calceolaria Salviae** *folia nomine* »*CharcauU* und *C. foliis Scabiosae vulgaris*.

Anatomische Verhältnisse. Über diese ist in der Litteratur nur wenig bekannt; man vergl. Solereder, Syst. Anat. Dicotyl. (1899) 659 u. ff. Soweit wir bis jetzt wissen, sind bemerkenswerte Abweichungen im Bau der Stämme, Blätter und Trichome von denen anderer Gewächse nicht zu erwarten. Auch die Blätter der immergrünen Arten der oberen Cordilleren haben die Textur aller Pflanzen gleicher oder ähnlicher Standorte. Die Drüsenhaare beobachtete und untersuchte Volkens (Ber. deutsch. bot. Ges. VIII. (1890) 131 bei *C. pinifolia* Cav.; sic veranlassen einen Lacküberzug des Blattes.

Blütenverhältnisse. Die Blütenstände sind ihrer Anlage nach als cymös aufzufassen. Unter den *Scaposae* gibt es im südlichsten Teile des Gebietes allerdings einblütige Formen, deren Blütenstiele nicht einmal Vorblätter tragen und welche man daher als typisch einblütig bezeichnen könnte, wenn nicht auch unter diesen sich gelegentlich zwei bis dreiblütige Exemplare finden, und diese letzteren zeigen dann bereits die einfachste Form der Gymna, das Dichasium. Einen Schritt weiter haben wir *C. lanceolata* Cav., welche stets unterhalb der Blüte Vorblätter hat. Dieser Blütenstand, das einfache Dichasium, findet sich dann bei alien wenigblütigen Formen aller Gruppen als Typus, der eine weitere Ausbildung und Bereicherung erfahren, sobald die Exemplare stäppiger werden, und der besonders bei den *Rugosae* oft zu kugeligen Scheindolden werden kann. Deckblätter fehlen fast immer, nur die Seitenzweige der Blütenstände haben regelmäßige Stützblätter. Manche Arten, so die meisten *Latifoliae* und *liugosae* zeigen eine sonderbare Zwischenform zwischen Cyma und Cincinnus, besonders die Fruchtkelche stellen sich alle in einer Richtung und zwar nach oben und zeigen deutlich zweizeilige Stellung. Bei vielen *Rugosae* sind die jüngeren Blüten resp. Knospen schneckenförmig eingeklappt und bleiben oft so bis zum Abwelken, besonders dann, wenn sie

Dlittens Unde schr relchlkb ungelegl worn uml die crslen BluLen all*¹ befnichlel slnd. hit¹ Blfitenshii Klo entsprfagen sti^{ts} late^{ral} bei d[<]ii Smposan. Dei don naeisl einbtutigen Arten, deren m[>]s U, die tcbon oben erwftthntc ", VbthergiUi tot, (ins den Winkeln SUCCCD-
sive folgender anna*ii*'TH'1 gleichgroatcr LoobbUtei'. Bei ioa mehrbliitigen Alien an*ist*
chilenise*ji*.T li.ⁱ!,nnrt. veclcUe "i-U ufl *C. plantaginea* Smili gnippieren, folgen auf eii-
ge gro!> dein Boden anJicgnde l^aubtil&ter I bia i Poors sehi¹ kleaer. Bei dle<eo ent-
sprotogeD lit- BKilenrtlnde JtcU MM den Achseln des oberen Paars der gr ijflen BIHler
mid drfingen die kleinen obersten Blätter oft so stark auf die Seite, &tss >H den An-
schein baL als ob der Blüte*ist*stand te^{ri}nal wäre. In sehr vielen Fällen gabeln sich die
BluLenstinde dklurtojn and iwnr mit oder ob&e Blutin in der >Gabelzking. Sind Blüten
vorbanifen, « sind es meist 2 (seltener 3—I), welche stets rechtwinklig zur Ebene der



Fig. 1. A—G *Oatetaiarui hijiora* Liun, % A HaLilus, vwkWiuu-t. ft IMiitt von von., C von
der Seile, elwa vergr. — Z> C *tuma* Smith, liu[•], na[•] t 61 — H Jwciktaa ymietata Ba^{ix} et
T.n. SuubblaK. — F. *O Caktnhirin moiaeea* Cav. F Blüte. G S[•]-tiubbUtl — B *C. pinnata* L.
M,LII.III.II. — J. A' J01 • liana punctaiti Rut/ -vvV J Frucht. A* Snmv. :Xa*h fj»gl. •! m!¹,
Pfklam. IV. ,1,, I6.

beiden Seitenzweige stehen. Dies -int die Qoroi ftlarw dcr ftitemi Dtagnosan. Bei zuhl-
reidiea reieherbl&lieaden Alien da? SekL ,l/<[^]ecos stehen sole:[•]; einzdns Bf&les oucli
in tlt-u GabeUeOongen der Vsle, vdtilie ii<"li mil BlftUem weitenrachsen, tfingal ehc
'Me eigentllcbcn BluUaiBiandfl beginneo [Cf. *h eldonioides* II. It, K., grae&is II. It. K.

* Dies• PilanM M bekannter onlar dem Namen *C. pluntaginett* SrnilU und unler ihsem
Namen in Knut[^]i-I'tintri Nut. I'd/fani. nhpebildel. Ks wird-ini syst'uiali-schen TeI nachgewiesen
werden, ilfUB der Name Lamarck's dio l'iiorii>il hat

aquatiae A. Braun und Bouché und andere). Im Gegensatz zu lateralen Cymen finden wir bei fast allen Sektionen endständige und hierbei sind die Achsen verschiedener Grade gleichwertig, höchstens dass der Haupttrieb des Stammes oder eines gewissen Zweigsystems etwas reicher an Blüten ist, als die Zweige niederer Ordnung. Kommt dazu, dass die Seilenzweige kurz und die Blätter unterdrückt sind, so entsteht bei manchen Arten (*G. alba* Ruiz et Pav., *thyrsiflora* Grah. und andren mehr) eine »panicula«, deren Elemente in letzter Linie jedoch nur wenigblütige Cymen oder Dichasien sind. Das Auftreten der Einzelblüten in den Gabelungen des Stengels kann sich übrigens bei starken Exemplaren mehrfach wiederholen.

Die Zahl der Blüten in den Blütenständen ist von der Ernährung des ganzen Exemplars zu abhängig, als dass sie sich gut als Merkmal verwerten ließe. Die jedesmalige Entwicklung der Exemplare wird vor allen Dingen die entweder eingetretene oder unterbliebene Befruchtung der ersten Blüten entscheiden meist darüber, ob die letzten Verzweigungen der Blütenstände überhaupt zur Entwicklung kommen oder verkümmern. Auffallend ist das sehr unregelmäßige Vorkommen von Deckblättern. Wo sie auftreten, unterscheiden sie sich nur durch geringere Größe von Laubblättern; sehr oft entspringen die beiden Hauptäste des Blütenstandes aus den Achseln von je 1 Deckblatt, dagegen haben die in der Gabelung stehenden einzelnen Blüten nie Deckblätter.

Die Blüten. Der Kelch der Calceolarien bildet ein rechtwinkliges Kreuz, von dem der oft aus 2 Abschnitten verwachsene untere Arm etwas größer ist als die 3 übrigen. Außer einer meist auf die Außenseite beschränkten und an der Ansatzstelle des Blütenstielgliedes oft zu einem sternförmigen Polster zusammengedrängten dichten Behaarung ist an ihm nichts auffallendes zu bemerken. Seine Deckung in der Knospenlage ist klappig. Dass er als der Anlage nach aus 5 Blättern bestehend zu denken ist, beweist die Stellung der Blumenkrone, deren Teile nicht gekreuzt zu den 4 Abschnitten stehen, sondern genau so orientiert sind wie bei den anderen deutlich 5-zähligen Scrophulariaceen. Die Blumenkrone ist deutlich zweilippig, ihre Oberlippe ist sehr oft kürzer als der oberste Kelchabschnitt, die Unterlippe hat die bekannte Calceolusform. Während die Zweiteilung der Oberlippe in vielen Fällen leicht nachgewiesen ist, zeigt die Unterlippe nur Andeutung einer Dreiteilung; denn die Lappenbildung wie z. B. *G. crenatiflora* sie zeigt, kann unmöglich als Teilung gedeutet werden. Die Unterlippe zeigt folgende Abänderungen: 1. die schmale langgestreckte, wie sie am klarsten bei den *Verticillatae* vorkommt; 2. die knieförmig hochgebogene Form, bei welcher die Unterlippe ebenfalls mit schmaler kahnförmiger Basis beginnt, erst abwärts und dann mit einem Male parallel zum basalen Teil aufwärts gewendet ist; 3. die gleich von der Ansatzstelle an breit ausladende flachgedrückte Blase. Der Röhrenteil der Blumenkrone ist unter allen Umständen kurz. Von einiger Wichtigkeit für die Abgrenzung der Arten kann die Form der Öffnung sein, je nachdem sie mehr oder minder tief hinabreicht, eckig oder queroblong oder kreisrund ist. Ein bisher wenig beachtetes Merkmal ist ferner der eingeschlagene Saum der Unterlippe; es ist dies ein meist halbmond- oder sichelförmiger verdickter Streifen, welcher mit kurzen stieligen, fast pilzförmigen Drüsenaaren besetzt ist und vermutlich in Beziehung zum Insektenbesuch steht. Leider ist auch mit diesem Merkmal für die Systematik in großen sehr wenig anzufangen, für die Abgrenzung zwischen Arten ist es gelegentlich verwendbar. Fügen wir hinzu, dass bei einer Anzahl von Arten aus der Gruppe der *Bugosae* oft die beiden Lippen an Form und Größe sehr ähnlich ausfallen können (und zwar in diesem Falle beide »pantoffelähnlich«), so haben wir den Kreis der vorkommenden Variationen erschöpft. Da die Krone schon sehr früh aus dem Kelch hervortritt und sich nach und nach vergrößert, so ist von einem eigentlichen Aufblühen nicht die Rede. Die Farbe ist im ganzen mit kaum 10 Ausnahmen gelb in verschiedenen Nuancen, Zeichnung ist sehr selten.

Die Staubgefäßle. — Sieht man von *Porodittia triaiidra* G. Don ab, welche durch ihren Bau einigermaßen isoliert steht, so linden wir bei den Calceolarien (*Jovellana* hier mit eingeschlossen) vor allem das mediane Staubblatt unterdrückt und ebenso

die beiden vorderen oder unieren. Staminodialbildungen kommeii nicht vor und die Blüten sind somit klar diandrisch. Die beiden oberen Staubblätter stehen deutlich auf der Lippe zwischen Ober- und Unterlippe, der einzigen straff durchgeführten und überall kenntlichen Teilung, sie haben meist kurze Filamento, sehr selten längere, was, so oft (is vorkommt, ein willkornmenes Merkmal mehr in dem Einerlei der Blüten ist. Die Staubbeutel zeigen 2 Formen, entweder bilden die beiden Antherenfächer einen mehr oder minder spitzen Winkel oder einen gestreckten. Im letzteren Falle können entweder beide Fächer einander berühren oder sie haben ein langes maist etwas gekrümmtes oder wie eine Schleife c: gebogenes Connexiv, welches die beiden Antherenfächer trennt. Von diesen beiden Möglichkeiten ist die letztere weitauß die interessanteste. Es trägt nämlich das nach innen gewendete Fach stets Pollen, das vordere ist bei manchen Arten sicher steril, bei manchen aber ebenso sicher fertil, wenigstens bei gut entwickelten Blüten. Dieses Merkmal erinnert an die bekannte Bildung bei *Salvia*, nur dass hier auf einen Druck, welcher gegen die sterilen Antherenfächer ausgeübt wird, nicht die beiden Anthrenen in Bewegung gesetzt werden, sondern nur 1 und es wird der Rollen durch einen Schlitz der Oberlippe auf den Rücken des Insektes gepresst, welches den Druck ausübt. Daneben ist allerdings Selbstbestäubung nicht ausgeschlossen*). Die einzige Art, an welcher dieser Mechanismus studiert ist, *C. pinnata* L., gehört zu der in vieler Hinsicht interessantesten Sektion *Aposcos*; sie war schon Feuille bekannt und ist die erste in Europa kultivierte Art der Gattung**). Leider fehlen uns über alle anderen Arten bisher genauere Beobachtungen. Was ich selbst an *C. integrifolia* Murr. habe beobachten können, ist nicht von großem Belang. Die Blüten dieser Art sind keinesfalls sehr anziehend für Insekten und werden nur ab und zu von Hummeln besucht; bei dieser Art fehlt außerdem jede mechanische Vorrichtung. Soweit ich beobachten konnte, sind die Blüten proterandrisch. Ob die letzten Blüten jeder Gymnospermae cleistogam sind, wage ich nach meinen Beobachtungen nicht apodiktisch zu erklären, halbweise aber für sehr wahrscheinlich.

Fruchtknoten. Der Fruchtknoten ist meist eiförmig oder kegelförmig und besteht wie bei alien Scrophulariaceen aus 2 in die Medianen gestellten Fruchtblättern. Die Scheidewand trägt 2 zweischenkelige Placenten mit zahlreichen kleinen Samen. Der Griffel ist meist kürzer, sehr selten länger als der Fruchtknoten und endet mit kopfförmiger undeutlich zweiteiliger Narbe; ein hypogynes Discus findet sich nicht.

Über Missbildungen resp. Abnormitäten der Calceolariablüten existiert eine ziemlich umfangreiche Literatur, aber wichtige Momente, welche uns zu einer Deutung der Blüten oder zu einem Wegweiser hinsichtlich der Verwandtschaft helfen könnten, finden sich kaum einige. Die meisten Abweichungen betreffen Verdoppelung von Teilen, welche normalerweise einfach vorhanden sind, so der in Masters-Dammer S. 19 abgebildete Fall einer doppelten Oberlippe***). Eine andre Gruppe von Missbildungen gehört in das Gebiet der Fasciation resp. des Verschmelzens von 2 bis mehr Blüten zu einer, hierhin gehört das gelegentliche Auftreten von Blüten mit 2 gleichen Lippen, welche dann stets den Unterlippen ähnlich sind und welche dann einander gegenüber stehen, oder eine seltliche Verschmelzung wie die in Masters-Dammer abgebildete aus 3 Blüten verschmolzene monströse Blüte (cf. Tafel fig. 5a—c). Etwas mehr Platz liegt in der Pelorienbildung, obwohl auch hier nicht viel mehr beobachtet worden ist, als man an andren zygomorphen Blüten kennen gelernt hat. Einen derartigen Fall finden wir in Masters-Dammer S. 266 abgebildet. Der Kelch ist hier fünfteilig und die sehr großen Blumenkrone ebenfalls fünfteilig, mit sehr spitzen zusammenneigenden Saumlappen. Auffallend ist die blasige Form derselben und die sehr enge Mündung. Eine in der allgemeinen Form ähnliche, aber in einem wesentlichen Punkte abweichende Pelorie fand ich in Card. Chron. 1. (1894) 733 fig. 93b beschrieben und abgebildet. Der Kelch

*) Vergl. Dot. Zeig. XXV. (1867) 285 Taf. VII. Fig. 48-50.

**) Bot. Magaz. I. (4783) t. 41.

•••) Maxwell Masters, Vegetable Teratology, übers. von Dainmer. — Berlin 1885.

is hier vierteilig, also wie bei den normalen Blüten, die Blumenkrone ist vierlappig und hat einen Saum, welcher an den der *Linwia-l*eloren* erinnert. Wenn nun die tatsächlichen Verhältnisse so ausgesehen haben, wie der Zeichner sie wiedergegeben hat, so stehen die 4 Zipfel der Blumenkrone gekreuzt mit denen des Kelches und damit wäre dann eine Blütenformation gegeben, von welcher Eichler in seinen Blütendiagrammen*) ausdrücklich sagt, dass sie regelwidrig sei und dem Bauplan dcr Scrophulariacenblüte zuwiderlaufe. Denn er betont erstens, dass die Vierzahl beim Kelche nur zu stande kiime durch Verschmelzung dcr beiden vorderen AbsclmiUe, und zweitens, dass die Blumenkrone nie diagonal zum Kelche, also gekreuzt, vorkiime. Während die andren Bildungs-nbwicungen entweder monströs oder auf Verdopplung oder Atrophie gewisser Teile zurückzuführen sind, wobei aber der zygomorphe Grundplan festgehalten wird, haben wir es hier mit einer viel grundsätzlicheren Abweichung zu tun. Leider ist in beiden Fällen nicht gesagt, ob die Blüten Staubblätter hatten und wie diese orientiert waren, oder ob sie, was bei *Calceolaria* des öftren beobachtet ist, fehlten**). Ich niachc • auf die übrigens auch durch die Abbildung gut zum Ausdruck gebrachte Ähnlichkeit des Saumes mit den Pelorien von *Linaria* aufmerksam Es verdient, erwähnt zu werden, dass man auch das Auftreten unregelmäßig gestellter hohler Sporne bei *Calceolaria* beobachtet hat, eine Erscheinung, welche Morren als »Ceratomanie« bezeichnet. Einen typischen Fall dieser Art finden wir beschrieben und abgebildet in Masters-Dammer S. 362 Fig. 184. — Ein weiteres Eingehen auf teratologische Fragen dürfte hier nicht am Platze sein, ich bemerke zum Schluss nur noch, dass die Abweichungen bisher ausnahmslos bei Gartenexemplaren und Gartenformen beobachtet sind, nicht aber bei wildgewachsenen.

Es erübrigt, dass ich noch von einer Gontroverse rede, welche in jüngster Zeit über die Deutung der Calceolaria blüte im besonderen und der Scrophulariaceenblüte im allgemeinen stattgefunden hat. Bei *Calceolaria* ist der Kelch der Stein des Anslosses, und der Sfrcil dreht sich bekanntlich darum, ob wir ihn als typisch 5-teilig oder 4-teilig auffassen wollen. Eichler in seinen Blütendiagrammen (I. 210) neigt der Ansicht zu, dass der untere Kelchabschnitt als aus zweien zusammengewachsen anzusehen sei. K. Schumann in seinen »Untersuchungen über Blütenanschluss« (S. 421) leugnet dies in peremtorischer Form, giebt aber keine Deutung der Blumenkrone. Da sich nun bei dieser die Fünfteilung nach dem Schema $\frac{2}{3}$ schlechterdings nicht leugnen lässt, so ist es völlig unabweisbar, Eichler beizupflichten und die typische $\frac{3}{2}$ -Stellung für d_{Gn} Kelch anzunehmen. Man kann Schumann höchstens darin beipflichten, dass Eichler, indem er die Sapotaceen als Beispiel für eine im Gegensatz zum Kelch pliomere Krone hinzog, scin Beispiel etwas weit hergeholt hat. Ware der Kelch von *Calceolaria* in der Tat nur ein orthogonales Kreuz und nicht ein Kelch mit typischer $\frac{1}{2}$ -Stellung seiner Abschnitte, so müsste, was Eichler bereits hervorgehoben hat, die Krone damit schrag alternieren. Nun kommt es aber auch bisweilen vor, dass diese unteren Kelchblätter, welche den nebensachlichsten Teil der ganzen Blüte bilden, kleiner sind als die übrigen (resp. zusammen wenig großer als sonst ein einzelnes). Ich erinnere an die zusammengewachsenen seitlichen Sepalen von *Oypripedilum*, welche genau wie bei *Calceolaria* ein einziges, noch dazu ziemlich kleines Blatt darstellen. Einzig bei *C. arietinum* R. Br. ist dies Blatt tief zweiteilig, bei alien andren Arten entweder an der Spitze ein wenig eingebuchtet oder absolut einfach und trotzdem wird es von keinem Botaniker bezweifelt, dass dies Blatt — und es ist meist das kleinste der ganzen Blüte — die beiden seitlichen Sepalen darstellt. Es ist wohl nicht zu weit hergeholt, wenn man bei *Calceolaria* an *Cypripedium* denkt, um so weniger, als monstrose Blüten dieser

*) A. Eichler, Blütendiagramme I. 209, 210.

**) Die Abbildung zeigt eine einzelne Blüte von spindel- oder schlauchförmiger Form von c. 2 cm Länge. Wäre nicht ausdrücklich gesagt, dass es eine monstrose Blüte von *Calc.* sei und wäre sie nicht abgebildet in einer Zeitschrift, deren Redakteur Dr. Maxwell Masters darin als war, so würde niemand sie für eine Calceolaria blüte halten.

zufällig ebenfalls diandrischen Orchidaceen unter Rückbildung der Petalen und <ks so-genannten Vexillum (d. h. des oberen Sepals) entstehen, welche wiederlich stark *an*Calceolaria* erinnern. Nun hat außerdem Fr. Muth*) nachgewiesen, dass fünfblättrige Kelche bei *Jorellana punctata* Ruiz et Pav. (= *Calceolaria punctata* Vahl) sehr oft vorkommen, und dass bei andren Arten von *Calceolaria* der untere Kelchabschnitt oft an der Spitze geteilt ist und diesen letzteren Befund kann ich bestätigen. Wir haben somit einen genauen Parallelfall zu dem oben erwähnten von *Gypricdihim. arictinum* und Verwandten. Beilufig erwähnen möchte ich, dass diese Verdachung der seitlichen Sepalen zu \ Blatte auch sonst bei Orchideen mehrfach vorkommt (*Gomza* R. Br., Sectio *Tetrapctala* von *Oncidium* und andrer mehr).

Bestäubung. Hierüber ist nicht mehr bekannt als das, was bereits oben bei Gelegenheit der Besprechung des Androeceums erwähnt wurde.

Frucht und Samen. Die beiden Fruchtblätter springen an der Spitze auseinander und teilen sich später bis ungefähr zur Mitte; die Kapsel ist typisch septicid. Von diesem Typus findet sich eine mir bekannt gewordene Ausnahme weder bei der Hauptgattung noch den beiden Nebengattungen. Die Samen sind sehr winzig und mit einer dickwandigen, ließ gefurchten Testa versehen.

»

Geographische Verbreitung. Von der Magellanes-Straße und den Falklands-Inseln miter 40° s. Br. bis in die Umgebung der Stadt Mexiko unter 20° n. Br., fast überall dem Zuge der Cordilleren folgend, erstreckt sich das Gebiet der Gattung *Calceolaria*. Sie fehlt auf dem Archipel von Juan Fernandez und den Galapagos-Inseln, sie erstreckt sich in Südkolonien nur in wenigen Arten in das La Plata-Gebiet, erreicht aber die Südprovinzen Brasiliens nirgends und, so weit bisher bekannt, auch nirgends die oberen Gebiete an den Zuflüssen des Rio de la Plata. Die östlichste aller Arten, deren genauer Standort jedoch unbekannt ist, *C. prostrata* Kränzl. (Sekt. *Aposecos*), soll aus Venezuela stammen, aber dieser Staat reicht bekanntlich mit seiner westlichen Grenze bis nah an die Haupt-Gordillere und es wäre somit immer noch keine allzu weite Entfernung von reichlichem Verbreitungsgebiet der Hauptmasse der Gattung.

Eine sehr auffällige Verbreitung zeigt dagegen *Jovellana* mit ein paar Arten im zentralen Gordillerengebiet und den übrigen in Neu-Schland, jedoch auch hierfür sind Analoga schon seit langer Zeit bekannt. Ich erinnere an *Fuchsia*, von welcher Gattung 4 Arten in Neuschland vorkommen.

Zwei große Gebiete sind es hauptsächlich, von welchen die Verbreitung gewissermaßen ausstrahlt. Das Gebiet der Cordilleren und das Ghelenische Küstenland. Beide Centren haben ihre Abteilungen, die nur ihnen eigen sind, beide haben untereinander wenig gemeinsam, von beiden erstrecken sich die Grundformen variierende Arten in die Nachbargebiete. Nördlich vom Äquator und schon in Kolumbien nehmen die Arten stark ab, ebenso südlich des vierzigsten Breitengrades. Ich habe bei der Aufzählung der Sektionen und ihrer Verbreitung natürlich die politischen Bezeichnungen der Standorte nicht ganz umgehen können, es versteht sich aber von selbst, dass ich von den genannten Staaten nur die in der Gordillere gelegenen Teile meine; sollte irgend wann ein anderer Standort zu nennen sein, so wird stets besonders darauf hingewiesen. Die Aufzählung, welche ich nun folgen lasse, ist nach geographischen Gebieten geordnet.

Falklands-Inseln und südlichstes Festland. Auf diesem zum großen Teil sehr feuchten mit Torfboden bedeckten Lande finden wir eine Anzahl Arten der *Scapifloiae* und zwar fast ausschließlich der *Uniflorae*. Niedrige Gewächse, welche fast ganz in den Moospolstern stecken, sich in ihnen verzweigen und welche nur ihre

*) Fr. Muth in Fünfstückige Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik Bd. III. Abteil. 2. (1899) 256.

an relativ langen einblütigen Schäften stehenden, ziemlich großen Blüten einige Centimeter über den Boden erheben. Es gehören hierher *G. Fothergillii* ^ als älteste Art, *C. uniflora* und die sehr ähnliche *C. Darwinii*, sowie *G. Prichardii* und *thnceolata*. Diese letztergenannte ist deshalb von Wichtigkeit, weil sie, obwohl einblütig, doch durch die regelmäßiger vorhandenen Vorblätter den Übergang zur Unterabteilung der *Plantaginaceae* bildet. Der Erwähnung wert scheint es, hier anzufügen, dass die Falklandsinseln keine endemische *Calceolaria* besitzen, weder *G. Fothergillii*, denn diese kommt auch auf der gegenüberliegenden Küste bei Port Famine vor, noch sonst eine Art dieser Gruppe. Die Gruppe der echten *Uniflorac* reicht übrigens in einzelnen versprengten Posten nach Chile, wo *C. mendocina* eine der *C. uniflora* sehr ähnliche Art darstellt und nach Peru, wo *G. scapiflora* und *Mattheivsii* denselben Typus wiederholen, *C. glacialis* aber den von *lanceolata*. Diese Pflanzen macht es nach meiner Ansicht unabeweisbar, die *Scaposae* und *Scapiflorae* Bentham's zu vereinigen, denn beide Gruppen haben doch des gemeinsamen mehr als des trennenden und bei beiden gehen die Gebiete unmerklich in einander über. Beide Abteilungen haben die unterirdische Verzweigung der Stämme, die Haufung der Blätter, am unteren Ende des Stammes, 2 Merkmale, welche sich sonst nicht wieder finden. Die trennenden Momente kommen genügend zu ihrem Rechte, wenn man sie zur Aufstellung einer Untergruppe verwendet. Ehe ich die chilenischen Formen bespreche, muss ich hier noch der oslichsten Art dieser Ableitung gedenken, *G. lepidota*. Die Pflanze ist von Grisebach mit *C. uniflora* Lam. (= *C. nana* Smith) verwechselt, mit welcher sie außer den einblütigen Schäften nichts gemeinsam hat, selbst der Habitus ist ganz anders. Ich habe sie hierher gestellt, lange aber hinzu, dass sie die am meisten aus der Art geschlagene Form der ganzen Gruppe ist.

Mit den *Plantagineac* der zweiten Unterabteilung betreten wir das eine der beiden Cenlren der Gattung, das chilenische Küstengebiet, denn von den 15 Arten gehören nur 1 dem Magellanesstratengebiet allein an, 2 andre ihm und dem südlichen Chile, 3 andre dem angrenzenden Teile von Argentinien, der ganze Rest, 10 Arten, Chile und fast ausschließlich diesem allein. Alle haben Blattrosetten und verhältnismäßig hohe Blütenstände, deren wiederholt gabelteilige Verzweigung den Blütenständen ein ganz charakteristisches Gepräge geben. Die hier aufgezählten Arten sind kaum ~~A~~* Halte der in der Literatur über Chile vorkommenden, und ich werde dem Einwurf zu begegnen haben, dafi ich hier die *Gorymbosac* und besonders auch die *Rugosar*, die sich hier ausschließen, zu stark zusammengezogen habe. Die Frage wird vielleicht von manchen Botanikern als eine offene angesprochen werden, denn gerade hier liegen^ die Dinge so, dass man sich zunächst über das auseinanderzusetzen hatte, was man bei *Calceolaria* unter »Art« verstehen will. Die Untersuchung des nach Europa gelangten Materials hat mir aber die Überzeugung beigebracht, dass es sich in zahlreichen Fällen bei diesen Pflanzen um sparsam vorkommende natürliche Hybriden handelt, welche die Grenzen der ohnehin einander ähnlichen Arten noch mehr verwischen. Die grobe Leichtigkeit, mit welcher *Calceolaria*-Arten sich künstlich kreuzen lassen, ist zur Genüge bekannt. Bekannt und oft mit Dank anerkannt ist die Liberalität mit welcher die Leiter der botanischen Abteilung des Museo Nacional in Santiago ihre Funde den europäischen Sammlungen gaben. Wenn nun, wie es bei den letzten Sendungen der Fall war, die Materialien z. T. recht durftig waren, so ist zunächst der Rückschluss zulässig, dass man von Santiago aus wenig gab, weil man wenig hatte, und weiter, dass man nur wenig gefunden hatte, und, wenn dann eine derartig seltene Art von anderen verwandten kaum zu unterscheiden ist, so liegt der Verdacht nahe, dass man es mit einem Kreuzungsprodukt zu tun hat. Den Beweis pro aut contra hierfür dürfte bei der Schnelligkeit, mit welcher die Pflanzen blühbar werden, an Ort und Stelle nicht schwer zu erbringen sein und wäre eine dankbare Arbeit. Der Hauptpunkt der Frage ist hier, ob ich das Zusammenziehen von Arten so weit hatte treiben dürfen oder nicht, und ich trage kein Bedenken zu sagen, dass ich in der Gruppe von Arten, welche sich an *C. pratensis* Phil. anschließen, vielleicht nicht weit genug gegangen bin;

denn Arten wie *G. Volkmannii* Phil., *tetraphyUa* Phil., *pratemis* Phil., *tcnera* Phil., und selbst *filicaidis* Clos sind nur durch Diagnosen zu unterscheiden, welche einen gekiinstelten, fast haarspaltenden Charakter zeigen.

Gänzlich dem chilenischen Gebiet gehört ferner die 22 Arten starke Gruppe der *Omimbosac* an, welche ich in die 4 Untergruppen der *Canae*, *Montanae*, *Paraliac* und (*ilandulosac* geteilt habe; jede Untergattung trägt als Signatur den Namen einer allbekannten charakteristischen Art. Von diesen 4 Gruppen zeigt die erste, *Ganae* und die zweite, *Montanac*, durch die meist auf die Basis des Stengels beschränkten dichlfilzigen Blätter starke Anklänge an die vorige Sektion der *Plantagineac*, aber hier von nun an stets terminal auftretenden Blütenstände bilden einen wichtigen Faktor; Bildung von Seitenzweigen ist bei normal gewachsenen Exemplaren nicht häufig. Die *Gorymbosac* als Ganzes zeigen recht verschiedene Ausgestaltung ihres Blattwerkes, entsprechend dem Übergang aus dem waldreichen feuchten Süden des chilenischen Gebietes zu den viel trockneren Partien des mittleren mit seinen Ankliingen an das Mediterraneum. Beiläufig sei bemerkt, dass der bei weitem größte Teil unserer Gartenhybriden von Arten dieser Gruppe abstammt. *C. racemosa*, *purpurea*, *crenatiflora* haben unter sich und mit ihren Bastarden gekreuzt die reiche Fülle von Gartenformen geliefert; alle, wie bekannt sein darf, Pflanzen mit kurzem Stamm und reichem, weichem Laubwerk. *G. crenatiflora*, von den wildwachsenden Arten eine der schöneren, stimmt von der, Insel Chiloe, auch *G. crenata* und *corymbosa* haben ziemlich große Blüten. — Durch noch ziemlich große, aber runzelige, meist stark behaarte Blätter bilden die *Paraliac* den Übergang zu den nur auf das mittlere und z. T. nordliche chilenische Gebiet beschränkten *Rugosae*. Zwölf gut unterscheidbare Arten nach meiner Schätzung, mehr als das doppelte nach der Auflassung anderer z. T. sehr moderner Botaniker. In diese Abteilung gehört die noch jetzt als Einfassungspflanze verwendete *G. integrifolia* Murr., eine der vielgestaltigsten Arten der ganzen Gattung, ein niedriger Halbsrauch mit kleinen gelben Blumen, deren Ober- und Unterpippe nahezu gleich sind. Die anderen Arten sind ebenfalls Halbsraucher mit meist stark verzweigten, mehr oder minder niedrig gestreckten Stängeln, welche reich beblättert sind und alle mit Blütenständen abschließen. Die Blätter variieren von krautartig zu hartem Laub, die Oberseite ist stets verliebt runzelig, die Unterseite entsprechend hervortretend geradelt, jene meist grün, diese entweder weiß- oder braunfilzig oder rostfarbig. Hier Blüten stehen bei ein paar Arten in einer sogenannten *Panicula*, welche sich aus zahlreichen kleinen, wenigblütigen Gymen zusammensetzt, oder bei den typischen Arten aus kleinen gedrangten fast kugeligen *Cymen*. Bevor ich zu den größeren und in einer Gruppe übergehend, möchte ich eine der kleineren Abteilungen erwähnen, die *TcucrufoHac*, 4 Arten stark, von denen 2 dem nordargentinischen Gebiet angehören, 2 dem angrenzenden südlichen Teile von Bolivia. Alle 4 ähneln sich habituell sehr stark und unterscheiden sich durch gerade genügend viele Merkmale, um als Arten haltbar zu sein, alle sind durch den Namen genügend gekennzeichnet, denn bei allen fehlt das Laub dem unsres *Tcucruum Scorodonia* und verwandter Arten, die Blüten aller 4 sind nur mittig groß. Von den 4 Arten ist eine aus der Argentina neu, die 3 anderen sind z. T. seit langer Zeit bekannt, 2 von ihnen, *G. extima* und *scabra* wurden früher von Bentham zu den *Parvifoliac* gesetzt. Eine Gruppe, welche ich enger gefasst habe.

Der Übergang von den vorhin besprochenen *Utujuxtu* /u don eigentlich nun andinen Abteilungen wird durch 3 Gruppen vermittelt, den *Latifoliac*, den *Perfoliatae* und den *Integrimae*. Alle 3, besonders die beiden ersten, haben noch Ankliinge an die *Eugosac*. Beide Gruppen enthalten in der Hauptsache ziemlich große und weichblättrige Gebüsche pflanzen. Von den *Perfoliatae* gehört eine kleine Gruppe, welche sich an *G. pectioalai's* anlehnt, hierher. Diese Art und 7 ziemlich nahe verwandte, *cuspidata* und *glutinosa*, sind sogar rein chilenisch, die 9 anderen gehören den Anden an; eine einzige, *C. trilobata*, ist eine der wenigen auch in Zentralamerika gefundenen Galceolarien. Es sind meist großblättrige Pflanzen mit großen, 3- oder Sechsteilen weichen Blättern, deren Blattstiele breit geflügelt sind.

Von den *Latifoliae* ist zunächst *C. undulata*, eine gasz isoliert stehende Art, chilisch, sodann *G. stellarifolia*, welche stark an die peruanische *C. ovata* erinnert, aber doch sehr distinkt ist. Eine kleine Gruppe von 3 Arten, *G. aspcrula*, *latifolia* und *stachydisfolia* bildet ein Verbindungsglied mit den *fiugosae*, alle 3 sind einander sehr ähnlich und kommen nur in Chile vor. Fügen wir 2 argentinische Arten hinzu, *G. clatio?*, eine Art Ruderalpflanze ohne bestimmtes Gepräge und *C. Hieronymi*, welche an die bolivische *G. Fiebrigiana* erinnert, so ist alles genannt, was von den *Latifoliae* nicht hochandinisch ist; der gesamte Rest, 18 Arten, gehört nur diesem Gebiet an. Es sind krautige, in ihren unteren Teilen gelegentlich etwas verholzende Pflanzen mit weichen, sehr behaarten Blättern und großen Blüten, also echte Wald- resp. Gebüschrpflanzen und von den *Perfoliatae* durch den Mangel der geflügelten Blattstiele und geringere Größe unterschieden. — Wesentlich dasselbe Bild bieten die *Integerrimae*. Außer 3 niedrigen Halbsträuchern, *G. pintifolia* und den beiden einander sehr ähnlichen *G. hypericina* und *Scgcthi*, welche in Chile vorkommen, gehören alle übrigen, 17 wohlunterschiedene Arten, den Hochcordilleren von Peru und Ecuador an. Streng genommen ist nur *G. pinifolia* chilenisch, denn *G. hypericina* kommt an der bolivianischen Grenze vor. Die meisten Arten dieser Sektion sind holzige Sträucher mit sehr reduzierten Blüten und im Vergleich dazu großen Blüten. Namen wie *G. calhmoides*, *cricoides*, *Hncaris*, *hyssopifolia*, *lavandulifolia*, *rosmarinifolia*, *graminifolia* zeigen ohne weiteren Kommentar die Eigenart dieser Pflanzen. Die nun folgenden Gruppen, die *Verticillatae* mit 8, die *Salicifoliae* mit 10, die *Parvifoliae* mit 11 Arten sind ausnahmslos Bewohner der peruanischen resp. ecuadorischen Anden und kaum eine Ausnahme hiervon machen die *Fkuuosac*, von deren 21 Arten eine einzige, *C. irazuensis* in Costa Rica vorkommt. Diese letzten 4 Abteilungen umfassen mit 49 Arten allein den vierten Teil der ganzen Gattung und diese alle gehören dem Gebiet der höchsten Anden an.

Zur Charakteristik der hier erwähnten Gruppen sei kurz noch folgendes gesagt: Die *Pamifoliae*, welche sich den *Integerrimae* am besten angliedern und von ihnen nur durch die nicht ganzrandigen, sondern gekerbten Blätter unterscheiden sind, haben wie der Name besagt, sehr winzige Blätter und im Gegensatz dazu oft große Blüten; alle sind Bergpflanzen und unter 2700 m ü. d. M. kommt keine einzige vor. Aus Abbildungen ist nur *G. cwneiformis* Ruiz et Pav. bekannt, kultiviert sind sie niemals. Die *Salicifoliae* sind ebenfalls hochalpine Sträucher mit lederigen einfachen oder schwach gekerbten Blättern, welche ebenso wie die Zweige und Blütenstiele (oft sogar die Kelche und Blumenkronen dazu) mit einem äußerst klebrigen Sekret überzogen sind. Das Vorkommen von Driisenhaaren ist sonst bei *C.* etwas ganz gewöhnliches, hier aber sind es weniger die Haare als die ganzen Oberhautzellen, welche den klebrigen Stoff absondern. Manche Arten, *G. salicifolia* selbst, haben schöne große Blüten. Die *Vericillatae* haben ebenfalls ziemlich kleine harte Blätter, nicht so winzige, wie die *Parvifoliae*, aber im Vergleich zur Größe der ganzen Pflanze doch recht unbedeutende, welche an den späteren Verzweigungen, zumal den blühenden, stets in dreizähligen Quirlen stehen.

Die Blüten aller Arten sindmäßig groß und lang gestreckt. Da die Blätter klein sind und nach den Blütenständen hin ganz zurücktreten, so bilden die Blüten hier wie in manchen ähnlichen Fällen eine Panicula. Die Stämme dieser Arten sind oft dünn und der Anlehnung an andere Pflanzen bedürftig, noch stärker tritt dies Merkmal hervor bei der Sektion, welche die größten Calceolarien enthält, den *Flextosae*. Die Stämme dieser Pflanzen erreichen in einzelnen Fällen 5 bis 6 Meter Höhe bei einer Stärke von 2—4 Millimetern, sie sind somit unbedingt auf Stützen angewiesen, um die sie jedoch sich niemals winden, sondern an denen sie durch Umbiegen der Blattstiele nach Art von *Clematis vitalba* festhalten. Wenn nun auch die Pflanzen in ihrer Hauptmasse in Büschen wachsen, so treten doch die Blüten aus diesen hervor, darunter gelegentlich außerordentlich groß. Die Höhengrenze liegt bei alien Arten zwischen 2700 und 3400 Metern. Entsprechend dieser Höhe und der intensiven Belichtung sind im Gegensatz zu den meist großen Blüten die Blätter klein und — was wohl auch

mit dein klimmenden Wuchs und der ungleichen Sonnenbestrahlung, der Blätter zusammenhängen mag — bei vielen Arten etwas unsymmetrisch. Unter ähnlichen Bedingungen lebt und ein ganz ähnliches Gewiichs ist auch die nördlichste Art der Abteilung, *G. iraxuensis* aus Costa Rica.

Ich stelle an den Schluss die Sektion *Aposecos*, welche unter 19 Arten 14 aus dem Cordillerengebiet zählt, aber außer diesen 2 argentinische, welche nur dort vorkommen, 2 ebenso rein mexikanische nebst der schon oben genannten bisher einzigen Art venezolanischer Herkunft, *G. prostrata*. Die Abteilung besteht ausschließlich aus annuellen, krautartigen Pflanzen mit Blättern, welche zur Fiederteilung neigen und ist, wie oben bereits erwähnt wurde, durch den Bau ihrer Antheren von allen anderen *Calceolarias* hinlänglich unterschieden. Bemerkenswert sind die *Aposecos* indessen noch dadurch, dass sie die einzige Abteilung bilden, welche über ein relativ enges Gebiet hinausgreift, und ferner die einzige, von welcher 2 Arten es in ganz anderen Ländern zum Range von Unkräutern gebracht haben. Von den beiden argentinischen Arten neueren Datums *G. Gatamarcae* und *Grisebachii* (*G. salicifolia* Griseb. non Ruiz et Pav.) ist an Ort und Stelle nachzulesen, beide sind einander ziemlich ähnliche Gewächse mit ziemlich einfachen Blättern, ebenso wie die trotz gewaltiger Entfernung ihnen zunächst verwandte Art *C. urticina* mexikanischer Herkunft. Außer diesen 3 wäre noch *G. mexicana* Benth. als nicht andin zu erwähnen; alle übrigen Arten sind es. Nun gieft es aber 4 Arten, welche auch außerhalb dieses Gebiets, welches wohl als die ursprüngliche Heimat anzusehen ist, vorkommen; *G. chelodonoides*, welche sich bis Mexiko ausgebreitct hat, *pinnata* und *scabiosifolia*, welche beide auch in Chile vorkommen, und *C. gradlis* (mit welcher ich *C. glutinosa* Heer et Regel vereinige), welche in den Gärten von Darjeeling in Sikkim und Bremen als Unkraut beobachtet ist, ebenso wie sie F. C. Lehmann in Columbien nur als Ackerunkraut kannte. Auch *G. pinnata* hat es dazu gebracht und zwar auf Jamaica und in Rio de Janeiro. Rudio erwähnt, dass sie dort als Unkraut vorkäme, was um so verwunderlicher sei, als die Kultur anderer Calceolarien nicht gelingen wolle. Auch von *G. chelodonoides* sind wohl nicht alle Standorte von dem Verdacht frei, dass es sich um Einschleppung handle. Diese Abteilung enthält auch die einzigen Wasserpflanzen. *G. aquatica* A. Braun et Bouché wurde lange Jahre in Berlin kultiviert, bevor man ihre eigentliche Heimat (Bolivia) erfuhr, und erwies sich als eine leicht und dankbar blühende Kalthauspflanze mit großen Blumen; ähnlich in ihrem Wuchs ist *G. rivularis*. Beide Arten würden sich vermutlich ebenso einbürgern lassen, wie dies stellenweise mit *Jussiaea repens* gelungen ist; sie seien daher den jetzt ziemlich zahlreichen Liebhabern von Wasserpflanzen empfohlen. Auch hinsichtlich der vertikalen Verbreitung sind manche *Aposecos*-Art^n ziemlich unempfindlich, wenigstens gilt dies von *G. pinnata* denn Feuilleé*, welcher nur die Küste Süd-Amerikas besucht hat, fand sie bei Lima, Mandon dagegen bei Larecaja in der Umgebung des Sorata in einer Höhe von jedenfalls nicht unter 2500 Metern. Schließlich mag bemerkt werden, dass sie die einzige bisher aus der trostlosen Atacama bekannte Art ist. Der Name des Sektions *Aposecos djtoarjAog* »außerhalb des Bezirkes« ist von Bentham augenscheinlich geprägt, um die eigentümlichen Staubbeutel zu charakterisieren, deren vordere Hälfte aus der Blumenkrone herausragt; er trifft in jeder Hinsicht zu, denn es tritt bei dieser sonderbaren Abteilung viele6 aus deih Rahmen des sonst bei *Calceolaria* Herkömmlichen heraus.

Über *Jovellana* ist schon oben gesagt, dass sie einen von *Calceolaria* auch in der äußeren Gestaltung verschiedenen Typ darstelle. Man unterscheidet leicht die 4 strauchigen oder staudenähnlichen Formen, 2 chilenische und 2 neuseeländische, von den beiden gänzlich humifusen Arten aus Neuseeland. Die 4 ersten bilden niedrige Strauchtier, die beiden letzteren Pflanzen vom Habitus unserer *Glechoma hederacea*, deren noch verhältnismäßig gutes Aussehen sie nicht annähernd erreichen. *Von den strauchartigen gemahnt *J. pwnctata* an unsere *Scrophularia nodosa*, *J. violacea* ist ein durchaus apartes Gewächs, ein reichverzweigter kleinblättriger bis 4 Fuß hoher Strauch. Die beiden neuseeländischen Arten bilden niedrige oder mittelhohe Stauden

von ganz allgemeinem und indifferentem Labiaten-Typus mit langgestielten wenigblütigen Dichasien.

Porodittia ist ein kleiner reichverzweigter Strauch mit tief gelappten, beinahe fieder-spaltigen Blättern, welche unten deutlich heller sind als oben. Er ähnelt im Habitus sehr entfernt *Calceolaria violacea*, besonders durch seine reiche Verzweigung. Die Blüten sind kaum noch lippenblütig zu nennen, von einem Calceolus ist keine Rede, die Staubblätter nähern sich denen von *Scrophularia*.

Die Pflanze findet sich nur in einem kleinen Bezirk der peruanischen Anden. Wie es scheint, ist die Gattung monotypisch.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Einteilung. Ernstliche Zweifel über die Berechtigung der Gattung haben nie bestanden und ihre Stellung in der Familie der Scrophulariaceen ist stets zwischen den *Verbasceae* und *Antirrhineae* gewesen. Die einzige Streitfrage war von jeher, ob *Jovellana* Ruiz et Pav. als selbständige Gattung neben *Calceolaria* gelten solle, oder als selbständige Sektion innerhalb dieser. Dieser Streit, welcher so alt ist, wie beide Gattungen selbst, ist wie oben erwähnt, schon von Feuillée entschieden worden und zwar in dem Sinne, dass beide Gattungen getrennt zu halten sind. Für Beibehaltung von *Jovellana* haben außer den Autoren, Ruiz und Pavon, gesprochen: Cavanilles, G. Don, St. Endlicher, Walpers, denen ich mich anschließe; dagegen, hauptsächlich G. Bentham, Glos und R. von Wettstein ein, letzterer in den >Natürl. Pflanzenfamilien< und in der oben erwähnten unter seiner Ägide entstandenen Arbeit über chilenische Calceolarien von J. Witasek. Zur Sache selbst wäre zu sagen, dass es sich nicht empfiehlt, Gattungen zusammenzuziehen, sobald damit die Gattungsdiagnose in einem wichtigen Merkmale modifiziert werden muss. Hier kommt noch dazu dasjenige Merkmal in Frage, welches der Gattung zu ihrem Namen verholfen hat, nämlich die Galceolusbildung, wovon schon die südamerikanischen Arten von *Jovellana* — von den neuseeländischen ganz zu geschweigen — kaum eine Spur zeigen. Und das ist noch nicht alles. *Jov. punctata* hat auch, von den Blüten abgesehen, mit keiner südamerikanischen Art von *Calceolaria* irgend welche Ähnlichkeit, sondern steht ganz isoliert und ähnelt allenfalls unseren *Scrophularia*-Arten, *Jov. violacea* ist ebenso abweichend und in Bau, Laub und Blüten ohne Parallele, obwohl sie auf sehr schlechtes Material hin von Bentham mit *C. lobata* verglichen ist und *Jov. triandra* ist erst recht keine *Calceolaria* sondern auf jeden Fall zu trennen. Was diese letztere von Prof. von Wettstein *Trianthera triandra* genannte Pflanze angeht, so scheint mir, falls man in die Abtrennung von *Jovellana* willigt, der ältere von G. Don gegebene Name *Porodittia triandra** um so mehr den Vorzug zu verdienen, als er die wichtigste Abweichung, das Aufspringen der Antheren durch Löcher an der Spitze, gut zum Ausdruck bringt. Die Beziehungen weisen ja entfernt auf *Jovellana* Ruiz et Pav. durch die Blüten, auf *Calceolaria* durch die Blätter, welche denen der *C. pinnata* allenfalls ähnlich sind. Eine von beiden Gattungen kann aber die Pflanze für sich reklamieren, denn dem widerspricht erstens die Blumenkrone und zweitens die 3 Staubblätter. Die Blumenkrone, welche in Cavanilles' Buch völlig verzeichnet ist, hat eine grobe tief zweispaltige Oberlippe und eine Unterlippe, welche breiter, sonst jedoch kaum etwas größer ist als einer der beiden Teile der Oberlippe. Es lässt sich fast die Frage aufwerfen, ob die Pflanze auf eine solche Blumenkrone hin überhaupt noch in diese Verwandtschaft gehört. Wäre alles übrige, vor alien Dingen die Kelche und die Frucht nicht ganz und gar die von *Calceolaria* so wäre die Frage zu verneinen. Die

*) G. Don, Gen. Syst. IV. (1837) 608; Walpers, Repert. III. 452. — Das leider nicht fertig gewordene, sondern mit den Labiaten abbrechende Werk von G. Don ist doch mehr als eine bloße Compilation. Der Autor äußert an vielen Stellen eine selbständige und — wie in diesem Falle — richtige Ansicht. G. Bentham hat dies Werk nicht zitiert, aber er hat auch Walpers, Repert. III. und vor alien Dingen Lamarck rep. Poiret nicht berücksichtigt, was zur Folge hat, dass verschiedene Richtigstellungen seiner Namen richtig geworben sind.

'Staubblätter für sich betrachtet verweisen die Pflanze weit eher zu *Scrophularia*. Es ist vor alien Dingen die Anzahl der Staubblätter gewesen, welche die Autoren von Gavanilles an über die Zugehörigkeit zu *Calceolaria* stutzig gemacht hat, und G. Don war zweifellos im Recht, als er den Namen *Porodittia* prägte und die Zugehörigkeit der Pflanze zu *Jovellana* bestritt. Leider ist die Pflanze stets selten gewesen und die meisten Botaniker bis auf Wettstein haben sich an die schlechte Abbildung von Gavanilles halten müssen. Ich kenne die Pflanze nur aus %. Sammlungen, der von South Kensington, wo ich sie unter unbestimmtem Material auffand und dem Berliner Herbar, welches die tadellos schönen von Dr. Weberbauer gesammelten Exemplare besitzt. Dass bei Untersuchung der Londoner Exemplare (Mathews n. 506) die Abweichungen in der Darstellung der Blumenkronen dem Scharfblick Bentbams entgangen sind, ist auffallend, denn, was er in DG. Prod. X. 206 über die Pflanze sagt, ist aus Gavanilles⁹ Text und Abbildung entlehnt. Die Frage blieb dann auf demselben Punkt, bis Prof. von Wettstein in den Natürl. Pflanzenfamilien (4 891) die Trennung noch einmal vollzog und die Gattung *Trianthera* aufstelte, aber leider übersah, dass bereits G. Don vorher die Pflanze unter dem glücklich gewählten Namen *Porodittia* von *Jovellana* und somit auch von *Calceolaria* getrennt hatte. Dies die 3 südamerikanischen Arten von *Jovellana*] die neuseeländischen ähneln vollends den *Galceolarien* in keinem Punkte.

Die innere Einteilung der Gattung hat bei alien Autoren das gemeinsame, dass von der Blüte als Merkmal nur ein ganz untergeordneter Gebrauch gemacht und dass das trennende und unterscheidende in den vegetativen Merkmalen und dem Habitus gesucht ist. Zweifellos mit Recht. Selbst wenn es besser gelänge, als für gewöhnlich der Fall ist, die Blumienkrone der Herbalexemplare wieder durch vorsichtiges Aufweichen und Aufblasen zeitweilig in ihre natürlichen Verhältnisse zurückzubringen, so wäre damit noch wenig gewonnen angesichts der Monotonie, welche die Blüte in alien ihren Teilen zeigt. Die Verwertung vegetativer Merkmale ist somit von vornherein geboten und sie ist meist in dem Sinne durchgeführt, dass die Form der Blätter und der Blattstiele, die Neigung, einfache oder geteilte Formen anzunehmen, das Auftreten oder Fehlen von Drüsenhaaren, die Gruppierung der Blätter, die Länge ihrer Internodien, die Neigung der Stengel oder Seitenzweige zu klimmen und schließlich auch die Abmessungen und Form und Richtung der Blättereile verwendet sind. Mit Benutzung dieser Teile ist eine Einteilung konstruiert, in die man die Arten gruppierte, so gut man konnte. Eine konsequente und schließlich nicht glückliche Anordnung nach dieser Norm ist die von Walpers im III. Band seines Repertoriums versuchte. Einen glücklicheren Griff tat aber Bentham, welcher Gruppen schuf, welche sich an bekannte oder charakteristische Arten anlehnen und welche mit guter Würdigung ihres vegetativen Baues pflanzengeographisch wie systematisch so vortrefflich gedacht sind, dass wir sie auch heute noch mit unerheblichen Abänderungen beibehalten können. Die Anzahl der neuen Arten ist fast doppelt so hoch, als die war, welche Bentham kannte, trotzdem steht sein Gebäude. Es hat sich als aufnahmefähig erwiesen für vieles neue, es ist wenig und nur nebenschließlich zu andern gewesen an dem, was er uns hinterließ.

Geschichtliches. Der Name *Calceolaria* in dem Sinne, wie wir ihn heute anwenden, findet sich zuerst in dem noch immer wertvollen Werke des Paters Louis Feuillée, Journal des Observations physiques etc. vom Jahre MM und zwar hat dieser für seine Zeit bedeutende Naturforscher mit wenigen kurzen Bemerkungen und ein paar allerdings ziemlich minderwertigen Zeichnungen 2 chilenische Arten von *Calceolaria* (*C. scabiosifolia* und *salviifolia*, welche letztere wir jetzt *C. rugosa* Ruiz et Pav. nennen) wissenschaftlich festgelegt. Was sollte ein halbes Jahrhundert später Linnaeus anders tun, als für die genügend gekennzeichneten Pflanzen den vom Entdecker gewählten Namen beibehalten! Was ging es ihn an, dass sich 3 andere Botaniker geirrt hatten; von denen der eine, Schwenck, für die alte Gattung einen neuen Namen,

nümlich *Fagelia* geschaffTen, während der andcre, Loefling, den alten Namen auf eine neue Pflanze, nämlich *Jonidium* angewendet hatte, oder dass ein dritter, Heister, ihn für die Orchidaceengattung *Cypripedium* verwendet hatte!

Es ist dann auch in der ganzen Folgezeit fiber diese scharf gekennzeichnete Gattung und die Zughörigkeit zu ihr niemals ein Streit gewesen, bis die neuere Nomenklaturbewegung auch hier slörend hineinführ, den Namen *Fagelia* einzubürgern und einen handgreiflichen, klar nachzuweisenden Fehler durchzusetzen suchte, nicht auf wissenschaftliche Griünde hin, denn die geradc sprechen gegen den Namen, sondern auf chronologische hin. Nur eine einzige Gallung ist neben *Calceolaria* aufgestellt worden und hat durch Zusammenwerfung und zeitweilige Einziehung zu nomenklatiorischen Wirrnissen geführt, nämlich *Jovellana* Ruiz et Pav. Es ist höchst auffallend, dass auch hier das Buch des Abbé Feuillée bereits die Frage in dem Sinne gelöst enthält, wie sie inzwischen mehrfach und im Gegensatz zu Bentham auch von mir aufgefasst ist, nämlich mit Bcibehaltung von *Jovellana*. Feuillée spricht an einer anderen Stelle seines Buches von der Pflanze, welche heute *Jov. punaata* Cav. heifit und lange Zeit *Calceolaria pxinctata* Vahl hieB, und er, welcher *Calceolaria* kannte und gut charakterisierte, rechnet diese Pflanze nicht zu jener Gattung, sondern nennt sie *Gesnera floribus maculatis*. Es ist belanglos, dass er die Pflanze *Gesnera* nannte, wie es heute einerlei ist, ob gewisse *Epidendrum*-Arlen einst *Dendrobium* hießen oder umgekehrt, *Gesnera* hat ebenso wie jene beiden Orchidaceenamen einst als Sammelname für alle möglichen Scrophulariaceenverwandten gedient; der springende Punkt ist doch, dass er die Band III t. 16 abgebildete Pflanze nicht *Calceolaria* nannte.

Die Fortschritte der botanischen Erforschung Südamerikas spiegeln sich auch wieder in der wachsenden Anzahl der neuen Arten. Der I. Band der Flora Peruviana von Ruiz und Pavon (1798) enthalt 28, der 1 Jahr später erscheinende V. Band der Jcones et descriptions plantarum rariorum von Antonio Cavanilles 17 neue Arten der Gattung (nebst *Jovellana*) und in Humboldt's großem Werke Nova Genera et Species plantarum*) linden sich unter 22 aufgezählten Arten 18 neue, so dass mit Hinzurechnung der schon vorher bekannten die umfassendste Darstellung der Gattung vor Bentham, die von G. Don (General System of Garden and Botany IV. (1838) 602) mit 79 Arten *Calceolaria* und 4 Arten *Jovellana* abschließt.

Es folgen dann die beiden Bearbeitungen der Gattung in Bd. HI des Repertorium Botanices Systematicae von Walpers mit 89 Arten *Calceolaria* und 4 von *Jovellana*, beendet im Jahre 1844 und sehr bald darauf (1846) die bis auf den heutigen Tag mustergültige Darstellung von G. Bentham im X. Bande von De Candolle's Prodromus mit (einschließlich *Jovellana*) 114 Arten. Die Bentham'sche Bearbeitung und Anordnung ist in ihrer Anlage so vollendet, dass sie jetzt nach 60 Jahren für eine fast auf das doppelte angewachsene Zahl von Arten noch ausreicht und sich alter Wahrscheinlichkeit nach als die einzige mögliche bchaupen wird. — Was nun folgt, sind Beiträge zur Lokalflora der einzelnen südamerikanischen Staaten und hierin stehen die Bemühungen meist deutscher Botaniker für die Flora von Argentinien und Chile in der ersten Reihe.

Neben der Arbeit von Clos in Gay's Flora chilena, die kaum etwas mehr ist, als eine Compilation des bekannten, sind wie in alien anderen Familien so auch hier die Arbeiten der Philippi zu nennen, durch welche die Anzahl der publizierten Arten der Flora von Chile stark anwuchs. Die mit Hilfe der in Europa befreundlichen Materialien vorgenommene kritische Sichtung hat nicht alles bestätigen können, was teils in einem früheren Band der Linnaea (1857 —1858), teils in den Anales de la

*) Von diesem Werke existieren 2 Ausgaben, eine große in Folio⁺ mit kolorierten Tafeln und eine billigere in Quart mit schwarzen Tafeln und abweichenden Seitenzahlen. Die letztere scheint in England die häufigere zu sein, jedenfalls hat sie bei der Herstellung des Index Kewensis gedient. Ich zitiere an den entsprechenden Stellen die Seiten aus Humboldt nach den Angaben des Index Kewensis, füge aber die Seitenzahlen der großen Ausgabe in {} bei.

Universidad de Chile an neuen Arten veröffentlicht ist, und fast schien nach dor letzten dieser Arbeiten vom Jahrc 1895 unsere Kenntnis der Gattung auf einem toten Punkt angekommen zu sein, als im Jahre 1905 das Königl. Botan. Museum zu Berlin unerwartet reiche Schätze dreier Sammler erhielt, der Herren K. Fiebrig, des Paters Sodiro S. J. und besonders des Dr. Weberbauer. Die 3 Sammlungen enthalten aufer einer ganzen Menge neuer, in Fedde's Repertorium 1905 publizierter Arten zahlreiche sicher nachzuweisende iiltere Humboldt'schen und Ruiz-Pavon'schen Angedenkens. An der Schwelle des Jahres 1905 zu 1906 steht dann die letzte speiell die chilenischen Calceolarien betreffende Arbeit des Friulein J. Witasek-Wien, welche allcinc fir dieses Gebiet 94 distinkte Ailui annimmt.

Nllzen. *Calceolaria dentata* Ruiz et Pav. und *C. trifida* Ruiz et Pav. sollen antiseptische Eigenschaften haben und spielen — aber wohl nur in der Volksmedizin — die Rolle von Fiebermitteln, vermutlich weil sie einen dem Ghinin ühnlich schmeckenden Bitterstoff enthalten. Von *C. viscosa* Ruiz et Pav. wird berichtet, dass es wie *Teucriuni Marum* rieche und ebenfalls intensiv bitter schmecke. — Ungleich gröUer als diese wohl lediglich lokale Verwendung von ein paar Arten ist die als Zierpflanzen, worüber in dem Abschnitt über »Gartenformen und Hybriden* das weitere nachzulesen ist. Wie aus dem dort mitgeteilten Verzeichnis hervorgeht, ist es nur eine geringe Anzahl chilenischer Arlen, welche das Material zur Züchtung der zahlreichen Schmuckpflanzen liefert hat. Nun sind aber gerade die schönsten Calceolarien in Europa so gut wie unbekannt, denn die wenigen ab und an im Botan. Magaz. abgebildeten Arten geben keine Vorstellung von der Schönheit vieler *Flexuosae*, *Parvifoliae* und *Integerrimae*, eine ungefähre Idee geben die Abbildungen in Ruiz und Pavon. Eine kleine Anzahl einjähriger Sumpf- und Wasserpflanzen aus der Gruppe *Aposecos* ist ebenfalls sehr wohl der Kultur wert. *C. aquatica* A. Braun et Bouché ist lange Jahre hindurch im Bot. Garten zu Berlin kultiviert worden und von ihrem fir eine *Calceolaria* aparten Wuchs abgesehen auch durch ihre großen gelben Blumen bemerkenswert. Ihre Kultur scheint nicht schwer gewesen zu sein. (Kalthauskultur, Topf bis zur Hälfte in einem Wasserkasten stehend).

Von *Jovellana* ist die strauchartige *J. violacea* ziemlich oft in Kultur und zwar in der echten mit der wilden Art identischen Form. Die Pflanze ist in Siid-England winterhart und es wäre erfreulich, wenn sie auch in Deutschland wenigstens im Westen im Freien kultiviert werden könnte. *J. Sinclairii* ist in England versuchsweise im Freien kultiviert, genaueres über die Resultate weiß ich jedoch nicht.

Schließlich wäre auch *Porodittia triandra* G. Don, welche nach den vorliegenden Herbalexemplaren zu urteilen sehr reich bliiht, der Einführung wert, und diese, da die Pilanze zwischen 3000 Meter als unterster Grenze und 3400 Meter Meereshöhe vorkommt, doch wohl möglich. Sie würde wahrscheinlich bei uns wenigstens sommerthart und in Süd-England winterhart sein und einen empfehlenswerten kleinen Zierstrauch bilden, Ihre Blütenstände erscheinen an alien Zweigenden und blühen reichlich; die Blüten sind leuchtend gejb mit purpurnen Adern. An ornamental em Wert würde sie die häufig kultivierte *Calceol. integrifolia* Murr. unbedingt übertreffen.

Es lässt sich somit sagen, dass die Calceolarien als Schnickpflanzen noch nicht annähernd so ausgenutzt sind, als sic es verdienen.

Claris generuin.

- A. Triandra. Stamina semper 3 superiora in floribus . . . 1. *Porodittia* G. Don.
- B. Diandra.
 - a. Flores ringentes, labium utrumque explanatum v. margine
vix involutum nunquam calceolare. 2. *Jovellana* Ruiz et Pav.
 - b. Flores plerumque plus minus clausi, labium superius
cucullatum, inferius calceolare. 3. *Calceolaria* L.

i. Porodittia G. Don.

*Porodittia** G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 608; Walp. Rep. Bot. III. 152. — *Baea* Pers. Synops. I. (1805) 15. — *Jovellana* Gav. Icon, et Descr. V. (1799) 32 t. 483. — *Calceolaria* Vahl, Enum. I. (1804) 81; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 206. — *Trianthera* Wettst. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3b. (1891) 155. — *Stemotria* Wettst. et Harms in Engl. u. Prantl, Pflzfam. Register zu Teil II—IV. (1898) 462.

Flores zygomorphi. Calyx fere basin usque quadripartitus, partitio postica paulo minor, antica paulo major quam laterales. Corolla patula minime calceolaris, tubus brevis, labium superius magnum bilobum, interius minus rotundatum subsimplex. Stamina 3. (superius et 2 *super.* later.), filamenta brevia lata, antherae subcompressae, loculi paralleli, uterque apice poro dehiscens. Ovarium ovoideum; stylus longus; stigma parvum vix bilobum. Capsula ovoidea bilocularis bivalvis, valvula utraque bifida; semina minutissima fusca ovato-oblonga (ex Cavanilles) mihi non visa. — Frutex metralis, folia pinnatiloba opposita pro planta parva.

P. triandra (Cav.) G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 608; Walp. Rep. Bot. HI. 152. — *Baea triandra* Pers. Syn. I. (1805) 15. — *Jovellana triandra* Cav. Icon, et Descr. V. 32 t. 453 (ic. non laud.); G. Don 1. supra c.; Walpers 1. c. — *Calceolaria triandra* Vahl, Enum. I. (1804) 181; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 206. — *Trianthera tricandra* Wettst. in Engl. u. Prantl, Pflzfam. IV. 3b. (1891) 155. — Planta fruticosa, caulis multiramosus ad 1 m altus foliatus, cortex sordide atro-violaceus, rami elongati ad 20 cm longi omnes sparse albido-pilosii hispidae, folia opposita toto ambitu ovata, profunde sinuata v. plus minus pinnatifida, pinnis v. lobis obtusis acutisve denticulatis, vix supra opaca viridia sparse pilosa, subtus pallidiora reticulato-venosa et praesertim in venis pilosula, maxima ad 5 cm longa 3 cm lata, petioli 6—15 mm longi. Flores in cymas laxas di- v. tribrachiatas multifloras dispositi, foiiolis sub bifurcatione primaria 2 quam cetera multo minoribus, calyces petiolique glandulosi-pilosii; calycis segmenta brevi- ovata acuta 4—5 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius bilobum lobis fere orbicularibus, labium inferius simplex transverse oblongum; corollae ringentes 1 cm diametro luteae venis purpureis decorae; stamna 3 supra descripta; ovarium $\frac{1}{2}$ mm longum basi 1 mm crassum, stylus 8—9 mm longus. — Fig. 2-4—C.

Peru: Bei Huamantango und Talcahuano (Née ex Cavanilles); Purrochuca (Mathewsn. 506!); unterhalb der Hacienda Cajabamha zwischen Samanco und Caraz (Dpt. Ancachs), aus Kräutern hauptsächlich Gräsern und Sträuchern gemischte offene bis fast geschlossene Formation in 3000—3400 m ii. d. M. (Weberbauer n. 3200!).

Nota. Icon Cavanillesii, ut jam diximus, haud bona et quoad flores circumspecta erronea est; depicta est e planta exsiccata herbarii Née.

2. Jovellana Ruiz et Pav.

*Jovellana*** Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 12 t. 18; Cav. Icon, et Descr. V. (1799) 32 t. 453; Pers. Synops. I. (1805) 5 (sect. *Baeae* Comm.); Hedwig, Gen. (1806) 14; Juss. Diet. XLVIII. (1827) 219; Reichb. Consp. (1828) 123 N. 3143; Bartl. Ord. (1830) 171; D. Don in New Phil. Journ. Edinb. XIX. (1835) [H 2; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 608; Meissn. Gen. (1840) 305; Endl. Gen. (1839—40) 671; Spach, Hist. nat. veg. Phaner. IX. (1840) 266. — Sect. *Oaleehriae* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 205; Clos in Ann. sc. nat. 3. ser. X. (1848) 381; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 929.

Calycis segmenta 4 subaequalia. Corollae labia vix diversa patentia non calcocollata, margine vix v. non inflexa. Stamina 2 corollae inserta; antherae loculi subparallelis adnati. Stylus brevis; stigma capitatum; ovarium biloculare. Capsulae ovatae v. conicae

*) Nomen sumptum ab antheris illustrat characterem illis peculiarem, significal enim *TIQO?* foramen et &*ioaog* v. *dittos* duplex.

**) In honorem D. Caspari Melchiori de Jovellanis, de Flora Peruviana scientia meriti.

valvis bifidis scplcidnc, jlh<>nUc clissepmlen adnatae, nullimvtiliires; semina elriata.
— Plautai.' hiabit.it dlypTs:i--, saflfrtticosae r. berhaceae, erectae v. Ions.' repentes, foliis
oppoaitis sitoplicibua nutrgisc pins utimiB dntlatis crcnatisve.

Americac tropicae regionan tempefatartnn et Novae Zclaadiæ incolae.



Fig. a. A—C *Pw-oditiia trt'andra* (Cav.J (, Don. A Habitus. B Flos, aucluft. C *Golyi* cum ovario, auclus, — />—0 *JovtSam repente* Koob. V- Kriinil, D lhabitus, E l'oroU^, F lusertio staminum. O Uolyi cam ovvio. (Icon, origin.)

Clayis specierum.

- A. **Pruticosae.** — Caulis ultra medium lignosus apice tantum herbaceus.
- a. Folia acuta glabra brevi-petiolata (1 cm) magna (ad 10 cm), flores 1,5—1,8 cm diam. (Peruvians, chilensis) 1. *J. punctata*.
 - b. Folia obtusa longe petiolata (-5 cm) supra scabra, laminae breviores haud multo longiores quam latae. (Nov. Zeland.). 2. *J. Sinclairii*.
 - c. Praecedenti similis at omnibus partibus minor et folia brevius petiolata, labium corollae superius vix brevius quam inferius (Nov. Zelandia). 3. *J. albula*.
 - d. Folia paucilobulata parva vix longiora quam lata (2—2,5 cm), flores pro planta magni 1,5 cm longi et aperti, labia sequalia. (Ghilensis). 4. *J. violacea*.
- B. **Herbaceae.** — Gaules omnino herbacei, repentes.
- a. Caules procumbentes, rami apice ascendentes, internodia quam folia multo longiora, corymbi; folia vix excedentes, corolla calyce vix longior. (Nov. Zeland.). 5. *J. Sturmii*.
 - b. Gaules omnino repentes solo adpressi, folia cordata rotunda quam internodia haud multo breviora, corolla parva infundibularis (Nov. Zeland.). 6. «*J. repens*.
- 1. *J. punctata*** Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 12 t. 18 rig. a; Don, Gen. Syst. IV. 608; Walp. Rep. Bot. III. (1845) 181. — *Gale, punctata* Vahl, Enum. I. (1804) 177; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 206; Glos in Gay Fl. chil. V. 158; Bot. Magaz. t. 5392. — *Gale, puncticulata* Phil, in Linnaea XXIX. (1857—8) 36. — *Baea punctata* Pers. Syn. I. (180&) 15. — *Gesnera floribus maculatis* Feuilleè Observ. HI. (1725) 21 t. 16. — Planta lignosa fruticosa 60 cm—1,20 m alta, rami rubelli infra subglabri supra tenui-puberuli ad 40 cm longi. Folia petiolata, oblonga ovatave, acuta, duplicito-serrata, glabra, petiolus 1 cm, lamina 6—10 cm longa basi ad 4 cm lata supra viridis subtus pallidior. Flores paniculati, ramuli iterato-brachiati denique dichasiales, pedicefli ipsi brevi-glandulosi-pilos 1,5 cm longi; calycis segmenta ovato-oblonga acuta glandulosi-pilosa 1,5 mm longa basi vix 2 mm lata; corollae labium superius quant inferius vix brevius, inferius margine involutum, tubus corollae brevissimus pilositas; stamina brevissima, antherae loculi aequales oblongae crassae; corolla albo-violacea macula majore palido punctulisque purpureis decora, labium superius 8—9 mm, inferius 10 mm longum. — Novembri—Februarium. — Fig. 3—4—G.

Chile: Prov. Concepcion (Ruiz et Pavon, Beechey!, Philippi!, Guming n. 796!); Prov. Valdivia (Bridges n. 657!, Philippi!); bei Corral (Reiche!, Ochsenius!, Buchtien n. 1090!); Halbinsel Tumbey bei Talcahuaco (Ne'ger!); ohne Standort (Gay!); Chiloë und Ghonas (Reed!).

Not a. Nomen apud indigenas >Ortga azul et Argenuillac Planta parum variabilis, quae examinavi specimen satis crebra omnia miro modo aequalia fuerunt. — *G. puncticulata* Phil, nil est nisi forma diversa a typo habitu magis ramoso, ramulis densioribus, foliis floribusque minoribus, punctulis crebrioribus ornata et nullo modo cum *Jov. violacea* comparanda. Usus: >Insigni vi depuratoria teste P. Feuilleo praestat, quam ob rem in morbis venereis Indi plantar infusum quam raaxime calidissimum fieri potest mane non sine utilitate, ut ipsi asseverant, quotidie bibunt*. (R. et P.)

2. *J. Sinclairii* (Hook.) Kränzl. — *Calceolaria Sinclairii* Hook. Icon. pi. (1843) t. 564; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 206; Walp. Rep. Bot. III. 164; Hook. f. Fl. Nov. Zel. 1. 187 et Handbook New. Zeal. Fl. 201; Bot. Magaz. t. 6597. — Fruticosa, caulis erectus pubescens. Folia omnia longe petiolata, ovato-oblonga, obtusa, grosse duplicito-serrata, petioli ad 5 cm, laminae ad 8 cm longae 5 cm latae, supra viridia scabriuscula margine minute fimbriata subtus pallidiora glabra. Flores paniculati, paniculae terminates iterato-brachiatae folia longe excedentes, ramuli denique dichasiales, pedicelli necnon calyces albido-tomentosi;



Fig. S. —*C Jorellatia pitm-tata* G. Don. — *A Habilus.* — *B Corolla iipeita.* — *C Calyx cum ovario.* — *D—F J. motaea Hutz al Pav. /> llabilus.* — *K toertlo siuinimum.* — *J¹ Calyx cum ovario.* — *Q—T.J.Si,u!,i,n Hook.) Krtari.* — */ llabituii.* — *gJaaertjo rtamimnn.* y Cidyt cum ovario. — *Ilibitus ax Bol, Maga/. taalfSM originariae.*

a*

calycis segmenta ovata acuta, quam corolla bene breviora, corollae late apertae labium superius breve cucullatum, inferius multo longius obscure trilobum margine involutum obscure saccatum, si mavis calceolum amplissime apertum efficiens; stamna brevissima, antherae late oblongae, calycis segmenta 3,5 mm longa basi vix 1,5 mm lata, corollae labium superius 6 mm, inferius 1,2 cm longum, totus flos 8—9 mm latus, corolla alba punctulis crebris roseolis ornata, capsula elongata 4-valvis. Floret? — Fig. 3 G—J.

Neuseeland: Nordinsel, Wachaki (Sinclair!); am Waiapu-Flusse (Dr. Petrie n. 1466!).

3. J. albula (Golenso) Kränzl. — *Calceolaria albula* Colenso in Trans. N. Zeal. Institute XXVII. (1895) 391. — Suffruticosa supra herbacea, caulis satis validus erectus ad 30 cm altus basi sparsius supra dense pilosus, rami et praesertim folia juniora albido-villosa. Folia petiolata oblonga v. elliptica, obtuse acutata, supra opaca viridia sparse pilosa, subtus canescens et in nervis praesertim pilosa, duplicato-dentata, petioli ad 2,5 cm longi, laminae fere 5 cm longae ad 3 cm latae. Inflorescentiae folia bene excedentes terminales aut in axillis foliorum supremorum axillares iterato-brachiatae denique corymbosae, folia suprema infrafloralia ligulata Integra obtusa angusta, pedicelli calycesque albido-pilos; calycis violacei segmenta late ovata obtuse acutata 2 mm longa et basi fere lata; corollae ringentis labium superius quam inferius paulo brevius utfumque late oblongum obtusum, superius 4—5 mm inferius 6 mm longum. Floret?

Neuseeland (Golenso!).

4. J. violacea (Cav.) G. Don, Gen. Syst. IV. (1837) 608; Walp. Rep. Bot. III. 151. — *Calceolaria violacea* Cav. Icon. IV. (1797) 31 t. 452; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 206; Fl. des serres VIII. t. 789; Bot. Magaz. t. 4829; Clos in Gay, Fl. chil. V. 158. — *Baea violacea* Pers. (1846) Synops. I. (1805) 15. — Fruticosa ad 40 cm alta ramosissima, caulis brunneus dense albido-pilosus. Folia parva crebra petiolata, e basi cuneata ovata acuta, grosse et paucidentata interdum lobulata, petiolus circiter 1 cm longus, lamina 1,5—2,5 cm longa 1,5—2 cm lata, supra intense viridia sparsius pilosa subtus pallidiora glabra. Inflorescentiae terminales subcorymbosi v. dichasiales, pedicelli dense glandulosi-pilos; calycis segmenta late ovata obtusa extus pilosa; corollae labia aequalia ringentia concava quam calyx bene majora extus et basi intus pilosa; capsulae parvae stylus satis longus rectus; corolla luteo-alba purpureo-punctata ill! *J. punctatae* Ruiz et Pav. similis 1 cm longa fere 1,5 cm aperta. — Septembri—Novembrem. — Fig. 3 D—F.

Chile: Bei Talcaquano (Chamisso!, Poeppig!, Neger!); bei Concepcion (Cavanilles, Bridges!, Cunningham!, Macrae!, Philippi!); ohne genaueren Standort (Gay!); bei Coronel (Ochsenius!); Concepcion (Cuming n. 119!).

Not a. Planta pulchra jamdudum in hortis nostris culta; vix variabilis, nuper in partibus meridionalibus Angliae hiemem perdurare dicitur.

5. J. Sturmii (Colenso) Kränzl. — *Calceolaria Sturmii* Colenso in Trans. N. Zeal. Instit. XXVII. (1895) 392. — Herbacea, caules procumbentes ad 30 cm longi, debiles antice adscendentibus, internodia elongata 6—7 cm longa, tota planta sparsius (supra paulo tantum densius) albo-setosa. Folia longe petiolata oblonga ovatave grosse duplicato-dentata supra opaca subtus albida, petioli 3,5—5 cm longi, laminae vix longiores ad 5,5 cm et 4 cm latae. Inflorescentiae folia paulum excedentes iterato-brachiatae denique dichasiales, pedicelli calycesque dense albido-pilos; calycis segmenta 2 mm longa vix 1 mm lata obtusa; corolla brevis cupularis quam calyx paulo longior 3 mm longa et in orificio ampla.

Neu-Seeland (Colenso!).

Not a. Floribus accedit ad *J. Sinclairii* Hook., internodiis praelongis aspectum satis peculiarem praebet.

6. J. repens (Hook, f.) Kränzl. — *Calceolaria repens* Hook. f. FJ. Nov. Zeland I. (1852) 187 et Handb. New Zeal. Fl. (1867) 202. — Planta herbacea, caules plures e radice repentes ad 20 cm longi sparse pilosi. Folia omnia petiolata late ovato-cor data interdum orbicularia, margine crenata aut duplicato-dentata, supra viridia sparsius

pilosa, subtus pallidiora in venis tantum pilosa, maxima vix 2 cm longa 1,5 cm lata, petioli 4—1,5 cm longi. Flores in paniculam terminalem paucifloram dispositi, pedicelli albido-setosi; calycis semiperigyni segmenta oblonga acuta vix 3 mm longa 1,5 mm lata; corollae labium utrumque subexplanatum vix cucullatum ringens superius haud multum brevius quam inferum, corolla fere infundibularis dicenda; stamina brevia, antherae loculi divergentes; corolla 5—6 mm longa alba minute purpureo-punctata, labium superius 4—5 mm longum. — Februario.

Neu-Seeland: Nord-Insel; Schluchten und Wiilder am FuBe des Ruahine-Berges (Colenso), Westland: Bei Jackson, sehr schattige humose Stellen der oberen Waldzone 0—100 m ii. d. M. (Diels n. 6384!). — Fig. II)—G.

Not a. Planta miro modo *Glechoma hederaceam* nostrum imitatur, sunt tamen ctiam ramuli omnes humistrati et ne inflorcentiae quidcun erectae essent videntur.

3. Calceolaria L.

*Calceolaria**) [Feuillee, Observ. III. (1725) t. 17] L. Mant. II. (1771) 143 n. 1288; Murray, Syst. (1774) 60 omniumque editorum Linnaei; Juss. Gen. (1789) 120; D. Don in Edinb. New Phil. Journ. XIX. (1835) 112. (gen. *Calceolariea*?); G. Don, Gen. Syst. IV. (1837) 216; Endl. Gen. (1839) 671; Meissn. Gen. (1840) 305; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) [inch *Jovettana*] 204 et *Scrophular.* Re vis. I. gen. *Verbascearum*; Benth. et Hook. f. Gen. II. (1876) 929; Wettstein in Engl.-Prantl, Pflzfam. IV. 3b. (1891) 55 (*Antirrhinoideae-Calceolarieae*). — *Fagelia* Schwencke in Verh. Bataafsche Genootsch. Rotterdam I. (1774) 474 t. 13; J. F. Gmel. Syst. II. (1791) 40; O. Ktze. Rev. gen. II. (1891) 459. — *Baca* (Gomm.) D. Don in Edinb. New Phil. Journ. XIX. (1835) 112 (gen. *Cakeolariearum*); G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 608.

Calyx inferus quadripartitus, laciniae valvatae inter se vix diversae. Corolla bilabiata, tubus brevissimus aestivatione imbricata, labium superius plerumque multo minus quam inferius, cucullatum integrum v. obscure bilobum, inferius maximum ventricosum v. calceolare. Stamina 2, antherae loculi aut subparallelis aut contigui rarius connectivo elongato sejuncti et loculus alter sterilis. Stylus brevis rarius florem excedens; stigma vix bilobum; ovarium plerumque conicum v. ovatum biloculare. Capsula septicida, valvulae ab apice medium usque fissae, semina minuta plurima, testa tuberculis seriatis obsita. — Herbae suffrutices frutescensve Austro-Americanis plerique Andium v. plagae Chilensis incolae, folia opposita rarius verticillata, flores in cymas plus minus dichasiales dispositi plerique lutei.

Species ad 200.

Clayis sectionuin.

- A. Antherae loculi connectivo longo separati, loculus anticus saepe sterilis. — Herbae Sect. I. Aposecos.
- B. Antherae loculi contigui, uterque pollinifer; loculi aut paralleli aut angulos pro aetate florum diversos efficientes.
 - a. Herbae rarius suffrutices.
 - a. Caulis principalis supra terrain subnullus aut brevissimus, scapi aut 1-flori aut oo-flori foliis semper multo longiores Sect. II. Scapiflorae.
 - p. Caulis principalis elongatus, folia radicalia maxima, caulina multo minora, pedunculi multiflori Sect. III. Corymbosae.
 - y. Herbae elatae saepius magnae per totum caulem foliatae, folia magna saepius triangula, petioli lati alati basi connati Sect. IV. Ferfoliatae.
 - d. Ut praecedens sed folia non triangula, oblonga rotunda, petioli (si adsunt) nunquam dilatati aut connati. Sect. V. Latifoliae.
 - b. Suffrutices basi semper lignosi perennes.

•) Nomen derivatum a calceolus (Pantofle; Pantoffelblume); labium inferius calceiforme,

- a. Folia plerumque duriuscula profunde rugosa, flores parvi (1 cm rarius excedeDtés) Sect. VI. **Rugosa** e.
- /i. Folia parva ovata crenata tenera s. herbacea, plantae decumbentes multi-ramosae, flores paniculati Sect. VII. **Teucriifoliae**.
- c. Frutices scil. caules semper apicem usque lignosi.
 - a. Caules stricti, folia coriacea.
 - I. Folia minuta crenulata Sect. VIII. **Parvifoliae**.
 - II. Folia plerumque parva margine omnino integra, margine reflexo Sect. IX. **Integerrimae**.
 - ft. Gaulcs alti plus minus laxi v. imo scandentes.
 - I. Folia opposita satis parva.
 - 1. Rami virgati flexiles ipsi et folia interdum glutinosa, folia ovata saepius amplexicaulia . . . Sect. X. **Flexuosae**.
 - 1. Plantae per totam longitudinem flexiles v. debiles, rami breviores interdum firmiores ipsi et folia et pedicelli semper glutinosi, folia petiolata nunquam amplexicaulia . . . Sect. XL **Salicifoliae**.
 - II. Folia mediana saepius, suprema et interfloralia semper terna verticillata: Sect. XII. **Verticillatae**.

Sect. I. **Aposecos** Benth.

¹ *Aposecos* Benth. DC. Prodr. X. (1846) 204.

Antherarum loculi connectivo elongato disjuncti, loculo antico saepius sterili varie formato aut (rarius) fertili. Herbae foliis plus minus pinnatisectis, pedicellis inferioribus saepius 2-alaribus, superioribus corymbosis, rarius suffrutices floribus omnibus corymbosis. — Excepta terra Magellanica et insulis species per omnes regiones Americæ occidentalis a republica Argentina ad urbem Mexico sparse obviae et tempore recentiore nonnullae etiam locis diversis (Rio de Janeiro, Darjeeling Indiae, in Europa apud Bremen) subsontaneae.

Ser. 1. *Chelidonioideae*.

- A. Folia pinnatisecta v. interdum fere pinnata rarius (inferiora) triloba aut (suprema) subintegra; loculus antherae anticus plerumque multo minor quam posticus; stylus brevis.
 - a. Petioli basi connati.
 - a. Folia omnia plus minus pinnatisecta; lobuli divergentes, corollae labia subaequalia 1. *C. scabiosifolia*.
 - /?. Ut praecedens, sed folia in lobos 3 magnos partita. 2. *C. tripartite!*.
 - b. Petioli non connati.
 - a. Foliorum lobi antrorsi, corollae labia valde diversa, corolla 1,5 cm longa 1,3 cm lata 3. (*C. chelidonioides*)
 - /?* Planta ramosissima dense glutinoso-pilosa, folia subtus albida vix pilosa, minora quam in praecedentibus ceterum similia, corolla 1 cm longa 7 mm lata * . . . 4. *C. gracilis*.
 - y. Planta saepius simplex pauciramosa, folia infima saepius 3-loba, superiora pinnatiloba subtus canescens, ceterum praecedenti affinis 5. *C. mexicana*.
 - d. Decumbens et paßsim radicans ceterum praecedenti similis, at capsula depressa non ut in omnibus aliis speciebus conica 6. (*C. palustris*).
- B. Folia praesertim inferiora integra superiora tantum pinnatisecta; flores parvi 6—7 mm longi 5 mm lati 7. *C. tenuis*.

Ser. 2. *Pinnatae.*

- Folia omnia pinnata, nunquam pinnatisecta, ceterum ut sectio I.
- A> Planta ramosa erecta ad 50 cm alta, corolla pallide lutca
ad 1,2 cm longa antice 1 cm lata 8. *C. pinnata.*
- B. Planta subsimplex plerumque 10—15 cm alta rarissime altior,
corolla sulphurea 2,5 cm longa antice 1,5 cm lata 9. *C. delicahda.*

Ser. 3. *Aquaticae.*

Plantae succulentae aquaticeae v. palustres, caules plus minus repentes radicantes;
loculi antherae valde sejuncti inter se aequales.

- A« Folia majora subpinnatifida v. profunde incisa, tota planta
ejtcepta summitate glabriuscula 10. *G. livularis.*
- B. Foii_a majora (basilaria et mediana) ovata acuta.
- a. Folia profunde lobata, tota planta incl. floribus sparse
nigro-glandulosi-pilosa 11. *C. ranuncidoides.*
- b« Ut praecedens sed albido-pilosa praesertim subtus in
petioliset nervis medianis foliorum valde incrassatis, corollae
geniculatae 12. *G. aquatica.*
- c Folia pauci-grosseque dentata, nodi foliorum densius
pijpsi ceterum fere ubique glabra, corolla 1,3 cm longa
6—7 mm lata, purpureo-punctata 13. *G. Mandoniana.*
- C* Folia 5—7-loba non pinnatilobata 2—2,5 cm longa, caulis
longe repens radicans, simplex 14. *G. sarmentosa.*
- D. Folia lanceolata argute dentata, caulis ramosus 15. *C prostrata.*

Ser. 4. *Urticinac.*

*

Folia semper simplicia nunquam pinnata aut incisa, caules recti non radicantes v.
ascendentes; flores parvi 1 cm longitudine non superantes.

- A. Folia late ovata longe petiolata argute duplicito-dentata,
(petiolus 1,5—2 cm longus, lamina 7 cm longa 3 cm lata)
subtus pallidiora 16. *C. urtieina.*
- B- Folia pleraque ovato-lanceolata v. (superiora) lanceolata,
brevi-petiolata, suffrutes alati.
- a. Folia duplicito-dentata utrinque concoloria calva exceptis
nervis subtus, illis praecedentis aequimagna 17. *G. Grisebachii.*
- b. Folia simpliciter dentata, suprema linearia quam in praec-
cedentibus minora, sessilia 18. *G. Gatamarcae.*
- G. Folia lanceolata acuminata sessilia, a basi medium usque
integra, planta ramosissima, corolla 6 mm longa 5 mm lata 19. *G. polyclada.*

I. C. scabiosifolia Sims, Bot. Magaz. (1822) t. 2405; Roern. et Schult. Syst. Rep.
- 185 e. p.; G. Don, Gen. Syst. IV. 602; Bentb. in DC. Prodr. X. (1846) 204; Walp.
Re P. HI. 152; Clos in Gay Fl. Chil. V. 187. — *G. pinnata* Ruiz et Pav. Fl. peruv.
*(H98) 14 t. 19. — *G. keterophylla* Willd. Enum. pi. Hort. Berol. I. (1809) 29 e.
P- (non Ruiz et Pav.). — *Calceolaria foliis Scabiosae vulgaris* Feuillée. Observ. III.
(4725) 12 t. 7 fig. 1. — Herba annua jam ab ipsa basi ramosa rarius humistrata et
radicans, caulis 30—60 cm altus a basi medium usque sparse sensim densius pilosus,
interdum purpureo-suffusus. Petoli subconnati; folia valde diversa pinnata v. saepius
pinnatifida, jugis 2—3 et satis distantibus foliolo majore terminali composita, omnia
profunde dentata v. pinnatisecta acuta v. superiora acuminata illaque subsimplicia basi
pinnatisecta, antice profunde serrato-dentata, petoli basi paulisper cohaerentes dense
pilosii, laminae supra virides sparsius pilosae subtus canescentes subglabrae, folia maxima
20 cm longa, pinnae ad 4,5—6 cm longae ad 2 cm latae, variat tamen magnitudo
a folio in folium. Flores inferiores plerumque 2 in bifurcatione caulis, superiores sensim

crebriores plus minus dichasiales, corymbum subplanum plus minus divitiflorum efficients; calycis segmenta integra v. utrinque uni- v. bidentata ovata acuta ipsa et pedicelli glanduloso-pilosa saepius purpureo-suffusa 8 mm longa basi 3—4 mm lata; corollae labium superius calycem subaequans v. paulum brevius cucullatum, inferius haud multo majus obovatum; orificium parvum; antherae loculi polliniferi in labio superiore absconditi, antici steriles cochleati; tota corolla pallide lutea magnitudine variabilis 8 mm—1,2 cm longa antice ad 8 mm lata. Capsula profunde quadrivalvis calycem excedens. — Augusto-Septembri.

Var. *cicutifolia* Kränzl. — Folia omnia profunde pinnalisecta antice acuminata, flores in corymbum multiflorum dispositi.

Chile: An feuchten Abhängen bei Valparaiso (Bridges n. 81!, Cuming n. 613!, Mathews n. 360!, Gay!, Philippi!). — Peru: Lima (Ruiz et Pavon!, Lesson!, Gaudichaud!), ohne Standort (Humboldt et Boupland!). — Ecuador: bei Gotocollao (Sodiro n. 115/2 a! et b! — var. *cicutifolia*),

Nota. Est planta omnibus partibus variabilis anthrarum loculo sterili tantum ab affinibus bene distinguida, variat a specimine in specimen.

2. **C. tripartita** Ruiz et Pav. Fl. pemv. I. (1798) 14 t. 20 fig. a; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 602; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 212; Walp. Rep. III. 152. — Caulis ad 60 cm altus basi plus minus prostratus radicans rubellus subtetragonous medium usque glaber supra sensim densius pilosus. Folia petiolaia, petioli basi dilatati connati- que densius pilosi, folia inferiora pinnata, juga 2 v. 1, pinnae oblongae acutae, foliolum impar multo majus saepius trilobum, omnia margine duplicato-dentata, supra viridia glabriuscula, subtus pallidiora densius pilosa, folia 6 cm longa pinnae 2 cm longae 6—7 mm latae, terminalis fere 1,8 cm lata, folia superiora triloba v. suprema simplicia. Caulis supra ramosus, flores 2 v. 1 in bifurcationibus inferioribus, flores feummi in dichasia fere semper triflora dispositi, pedicelli necnon calyces glanduloso-pilosi certe glutinosi 2—3,5 cm longi; calycis segmenta ovata acuta 5 mm longa basi 2—3 cm lata, post anthesin multo aucta; corollae labium superius calyci aequilongum cucullatum, inferius multo majus latissime obovatum suborbicularare basi valde contractum; antherarum loculi fertiles sub labio superiore absconditi, loculi steriles clavati capitati, connectivum sigmoideum; corolla supra aurea subtus pallidior, labium superius 5 mm longum et latum, inferius 1,8 cm longum antice 1,2 cm latum. Julio, Augusto, Septembri.

Ecuador: An Bâchen bei Cotocollao (Sodiro n. 115/1 b!). — Peru: in den Bergen von Panatahuas (Ruiz et Pavon).

Nota. Differt a *C. chelidonioidi* H.B.K. petiolis basi latius connatis hirsutis, foliis rarissime bi- v. plerumque unijugis, foliolo terminali maximo, iloribus majoribus. Folia inferiora pinnatifida bijuga, jugum primum semper minus interdum obsoletum, icon Ruiziana summitatem tantum plantac praebet. Est planta gracilis iloribus magnis conspicuis ornata.

3. **C. chelidonioides** H.B.K. Nov. gen. et spec. II. (1817) 378 (304); Eunth, Syn. pi. II. 133; G. Don, Gen. Syst. IV. 602; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 204; Walp. Rep. Bot. III. 132. — *G. scabiosaeifolia* Roem. et Schult. Syst. I. (1817) 187. — *C. pinnata* Ruiz et Pav. Fl. per. I. (1798) 14 t. 19 fig. a (non L. Mant.). — *C. concinna* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I. (1820) 51. — Planta berbacea annua, caulis ad 1 m altus" infra glaberrimus supra sparse pilosus. Folia longe petiolata pinnata v. plerumque pinnatifida, pinnae plus minus antrorsae, terminalis multo major basi pinnatisecta ceterum profunde dentata, lobuli laterales v. pinnae margine dentatae, folia supra jiridria sparsissime pilosa v. glabra, infra pallidiora glabra, maxima ad 20 cm longa, pinnae laterales ad 6 cm longae basi 2,5 cm latae, terminalis ad 10 cm longa 5 cm lata (plerumque tamen bene minora). Flores singuli v. bini in bifurcatione supra subumbellati v. dichasiales, pedicelli dense glanduloso-puberuli; calycis segmenta late ovata acuta integrum extus et intus dense pilosa; corollae labium superius profunde cucullatum antice bifidum, inferius maximum inftatum antice rotundatum; orificium parvum; stamina brevissima, antherarum loculi polliniferi magni orbiculares, steriles in processum angustatum mutati miro modo stylum cum stigmate ludentes; flores lutei magni (nee tamen tanti ut in



Fig. *. A—i' *Calceolaria* ... *Velidonioidea* H. It. K. A ffabitira li Labitus guperms ri locali
stiileg staainum, C Stamlu Boromqna insfirtio. — D. S Bale, *aquatica* A. Br. et Bsaefao.
tiUnhiins. i l. StamE—Jl (ft i'. r*<ni, <-uh, ;, >!* * Ki-ni/i. F flahitav ff Stamina. HLo bus
interme lius lalii infcriorta. — /—£ Cstate. mmecana B~~n~~tb. J HaWtus. K Staman. /. Calyx
Kin ovario. ;Omnes icon, origin.;

icone Ruizii) 1,5 cm longi antice 4,3 cm lati. Capsulae late ovatae pilosulae. — A Februano ad Septembrem (R. et P.). — Forsan toto anno. — Fig. iA—C.

Var. *a. parvifolia* Benth. 1. c. — Gaule elongato, foliis vix pollicaribus superioribus subintegris, corolla maxima ceterum ut typus.

Var. *i. flaccida* Benth. 1. c. — Humilis viscosissima corollis paulum minoribus.

Chile (Poeppig!). — Guatemala: bei Quezaltenango (C. et E. Seffler n. 2349!).

Peru: Bei der Stadt Oucto in 3000 m ü. d. M. (Humboldt et Bonpland!); Mathews!; Cuming n. 9941; Jameson n. 1741; Hartweg n. 1271; cum var. *cc.*; Hall!; Sodiro n. 115/1 a!)*, an der Lima Oroyo-Bahn (Weberbauer n. 184!). — Bolivia: bei Tiraqui (Kuntze!), la Paz (Bang n. 720, 1018!).

Nota. Varietates Benthamii enumeravi, quamquam me judice merae formae plantae liujus quam maxime variabilis judicandae videntur. Florem primum examinanti styli 3 occurrere videntur, adeo processus antherarum stylum proprium imitantur. — Flores in opere Ruizii ot Pavonii ut soli turn in illo opere ultra naturam majores delineati sunt.

4. *C. gracilifl* H. B. K. Nov. gen. et spec. II. (1817) 379 (305); Kunth, Syn.pl. II. 133; Don Gen. Syst. IV. 602; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 205; Walp. Rep. Bot. III. 152; Hook. f. Fl. Brit. Ind. IV. 642; Hemsley Biol. Centr. Am. II. 430. — *C. mexicana* Benth. var. *Pichinchensis* Benth. in Prodr. 1. c. — *G. trachelifolia* Mart, et Galeotti in Bull. Acad. Brux. XII. (1845) 2 p. p. — *C. glutinosa* Heer et Regel in Linnaea XXIV. (1851) 196. — Herba annua, caulis simplex s. jam ab ipsa basi ramosus, rubellus infra sparsius supra densius glanduloso-pilosus glutinosus 20—30 interdum 50 cm altus, erectus plus minus ascendens et passim radicans. Folia inferiora si adsunt, minus profunde partita, pinnae late ovatae acutae, mediana sensim profundius partita pinnatisecta v. imo pinnata, lobulo terminali majore integro aut trilobo acuto, lobuli laterales s. pinnae oblongae lanceolatae acutae, haec omnia margine argute dentata, supra viridia pilosa infra subglabra pallidiora v. imo canescentia. Flores media in planta singuli, superiores in corymbos paucifloros plus minus rite dichasiales dispositi, pedicelli florum inferiorum 2,5 cm longi superiores multo breviores ipsi necnon calyces dense glanduloso-pilosoi et glutinosi; calycis segmenta oblonga ovatave acuta margine integra intus glabra vix 4 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius cucullatum antice integrum, inferius oblongum vix medium usque apertum; antherae loculi connectivo longo linear! sejuncti posticus pollinifer anticus multo minor et interdum sterilis interdum pauca pollinis grana proferens; stylus brevis; capsula elongato-ovoidea calycem bene excedens; corolla pallide lutea 1—1,3 cm longa antice 5 mm lata. — Junio-Septembrem et forsitan tota anno.

Peru: Chilly am S. Padro-Flusse in 2700 m ü. d. M. (Humboldt n. Bonpland!). — Ecuador ohne genauen Standort. Auf sandigen Äckern (Sodiro n. \ 15/3!), bei Calicali auf Äckern (F. C. Lehmann n. 6315!); Quito [*mexicana* var. *PincHnchensis* Benth.] (Jameson). — Darjeeling, Ind. or. (Anderson n. 1000!).

Nota. Est planta ruderalis per maxiraam partem Americae tropicae et subtropicae vulgala et ut videtur absque locis humidis occurrentes, variat pro loci natura omnibus partibus non magnitudine solum sed etiam foliis plus minus fissis et sparsius densiusve pilosis et glutinosis. Specimina originaria Humboldti pessima sunt, illud Musei Parisiensis cl. Benth. am describit >valde mancum, specimen Berolinense est certe pessimum. Inveni iamnen in flore unico nostri speciminis antherae loculum anteriorem adesse, de quo dicit Kunthius 1. c. »loculo sterili nullo* et hie loculus forma bene quadrat cum illis in floribus *C. mexicanae* Benth. typicae. Quarendum erit, an sit semper sterilis. Hoc discriminem tamen solvi nequit nisi floribus examinandis vivis ut plurimis. Si licet opinionem proferre et quoad egomet ex floribus a me examinatis *C. mexicanae* compluribus judicare possum, utrumque loculum fertilem inveniemus in floribus primariis plantae junioris et fortis, si autem examinemus florem ex ultimis s. flores speciminis depauperati, sterilem videbimus ilium loculum. — *C. glutinosa* Heer et Regel farrago est characterum *C. gracilis* H.B.K. et *mexicanae* Benth. et ne artificialiter quidem a *C. gracili* separari potest, omnes enim characteres de habitu plantae sumti vilissimi pretii sunt, antherae autem quibus solis est attribuenda gravitas, plane identicae inveniuntur. Non mirandum esset, si haec planta aliis etiam locis subs spontanea s. adventitia occurreret; jam reperta in locis a regione natalitia adeo remotis ut Darjeeling in regno Sikkimensi et Bremensis civitatis hortuli suburbani.

5. **C. mexicana** Benth. PL-Hartweg. (1839) 47 et in DC. Prodr. X. (1846) 205 e. p; Walp: Rep. III. 153. — *O. trachelijfolia* Mart, et Gal. in Bull. Acad. Brux. XII. (1845) reimpr. 2 p. p. — Herba. annua, caulis saepius simplex interdum ramosus jam a basi rubellus, infra sparsius supra densius glanduloso-pilosus, 20—30 cm altus rarius altior. Folia infima (si adsunt) triloba v. tripartita, mediana et superiora pinnatisecta, pinnae v. lobuli ovata plus minus dentata rarius lanceolata acuminata et argute serrata, lobus terminalis saepe trilobus v. basi auriculatus, facies superior viridis pilosula inferior pallida glabriuscula 2,5—6 cm longa, pinnae v. lobuli, maximorum ad 2,5 cm longi 5—6 mm lati. Flores media in planta in bifurcatione caulis 2, superiores in corymbos vel dichasias dispositi, pedicelli florum inferiorum ad 2,5 cm longi superiorum breviores dense glanduloso-pilosii glutinosique; calycis segmenta oblonga acuta extus tantum et margine glanduloso-pilosa intus glabra vix 4 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius cucullatum antice integrum, inferius oblongum, orificio minutum; antherae loculi connectivo longo linearie sejuncti uterque pollinifer anterior paulo minor; stylus brevis, capsula elongato-ovoidea calycem bene excedens, corolla pallide lutea 1 cm longa antice 5 mm lata. — Junio—Septembri. — Fig. 4/—L.

Mexico: In höheren Lagen (Hartweg n. 356!); an der Wasserleitung bei Orizaba (Schiede!); bei der Stadt Mexico selbst (Uhde n. 905!); Desengaiio (Wendland n. 884!); Prov. Oaxaca, in Brüchen bei S. Felipe in 3300 m ü. d. M. (Pringle n. 4712!), S. Rafael U>rov. Zácatepequez in 2100 m ü. d. M. (J. D. Smith n. 1306!). — Guatema: iJept. Quiché in 2 A) m ii. d. M. (Heyde et Lux n. 4546!); Dpt. Huehuetenango bei Todos los Santos (C. et E. Seler n. 2759! et 3246!). — Costa Rica: Prov. Cartago bei Cartago in 1400 m ü. d. M. (Juan Cooper n. 5874!).

Nota. Planta in Darjeeling (India septentr.) ab Andersonio collecta et sub nomine *C. m&riccmae* clistributa (n. 1000!) est *C. gracilis* H.B.K.

6. **C. palustris** Sodiro Ms. — Planta herbacea, annua, caulis repens et ascendens radicosus basi glaber a medio sensim glanduloso-pilosus ad 40 cm altus. Folia in tertia parte inferiore profunde pinnatisecta nee tamen pinnata dicenda, suprema lanceolata utrinque pauci- et grosse dentata acuta, supra subglabra pallide vel ochraceo-viridaria sparse pilosa, subtus albescensia dense minuteque pilosa omnia pro magnitudine late petiolata maxima 4 cm longa 2,5 cm lata, suprema multo minora. Flores in axillis foliorum singuli, pedicelli semper quam folia multo breviores, parce glanduloso-pilosii; calycis segmenta ovata acuta valde nervosa margine minute denticulata, corolla mihi non visa, capsulae quam calycis segmenta semper breviores transverse oblongae depressae latiora quam longae. — Calycis segmenta 5 mm longa basi 2,5 mm lata, capsula 4 mm longa * mm lata. — Maio.

Ecuador: An sumpfigen (Men der subtropischen subandinen Region. (Sodiro ohne N.!)

Nota. Quamquam corollae non adsunt, tamen plantain publici juris faciendam puto, differt enim ab omnibus aliis speciebus ex affinitate *Calc. gracilis* H.B.K. praesertim capsulis quam calyx brevioribus planiusculis, floribus omnibus axillaribus exceptis 3 v. 4 supremis, foliisque ijunquam pinnatis sed exceptis infimis pinnato-lobatis mox in grosse dentata deinde in brevientata transientibus. Est planta uliginosa riparum et fossarum more *Nasturtii amphibii* incola.

7. **C. tennis** Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 205. — Planta annua herbacea, caulis tenuis debilis 10—25 cm altus infra glaber supra sensim pilosus paucifoliatus. Folia valde distantia pro planta parva, inferiora subsimplicia longius petiolata ovata lobulata, superiora brevi-petiolata aut sessilia subpinnatifida incisa lobulis obtusis, omnia sparse pilosa, 2—3 cm longa vix 2 cm lata. Flores singuli axillares, pedicelli tenues ad 2 cm longi glanduloso-pilosii; calycis segmenta oblonga acuta glabriuscula margine integra manifeste venosa 5—6 mm longa 3 mm lata; corollae labium superius brevissimum calycem non aequans, inferius obovatum suborbiculatum applanatum infra medium pertum; stamina brevissima, antherae loculus alter multo major connectivo elongato adnatus, alter multo minor. Flores lutei, labium superius vix 2 mm longum, inferius 6 mm longum 5 mm latum. — Aprili.

Peru: Cuesta de Purruchuco (Mathews n. 1047!).

Not a. Planta sicca pallide straminea specimini manco *G. mexicanae* Bonth. similis sed folia subtus non pallidiora, tota planta sparsius pilosa, flores etiam minores.

8. *C. pinnata* L. Mant. H. (1771) 171 et Act. Holm. ed. 2. p. 86 t. 8 (non Ruiz et Pav.); Lam. Illustr. Gen. t. 15 fig. 2; Bot. Magaz. t. 41; G. Don, Gen. Syst. IV. 602; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 205; Walp. Rep. III. 152. — *C. pulchella* Salisb. Prodr. (1796) 89. — *G. bipinnatifida* Phil. Fl. atac. (1860) 36. — Herba annua ad 40 cm alta, caulis basi interdum subrepens radicans, omnino parce puberulus saepius rubellus. Folia omnia pinnata, juga 4 v. 5 subopposita, circuitu linearis oblonga profunde pinnatisecta acuta v. obtusa, foliolum terminale pinnatisectum lateralibus aequale v. paulo majus, folia supra viridia sparse pilosa infra pallidiora glabra, maxima 7—8 cm longa, pinnae 2 cm longae 5 mm latae, folia suprema multo minora ceterum similia. Flores in dichasia terminalia triflora rarius pluriflora disposita, pedicelli dense glanduloso-pilos; calycis segmenta late ovata acuta 6—7 mm longa basi 5 mm lata; corollae labium superius minutum quam calyx brevius profunde cucullatum, inferius maximum obovatum basi contractum, orificium parvum; antherarum loculus uterque pollinifer; anticus tamen bene minor, posticus connectivo longe adnatus, ovarium latissimum appianatum. Flores pallide lutei 1,3 cm longi antice 1 cm lati. — Floret aestate.

Chile: Atacama (Philippi). — **Peru:** Bei Lima (Dombey, Cuming n. 1064!). — **Brasilien:** Rio de Janeiro (Rudio n. 131 ! quasi spontanea certe allata — ex herb. A. Braun). — **Bolivia:** Larecaja Umgegend des Solka (Mandon n. 462¹). — **Jamaica:** Wahrscheinlich Unkraut (Ball!, Wiliard Clute!).

Not a. GL Rudio dicit: Haec *Calceolaria* apud nos subsppontanea crescit in hortis quod quidem eo gravius est, quod Calc. apud nos (i. e. Flumine) nunquam crescere solent et difficillimum est has plantas colere. Distinguitur ab affinibus facile habitu graciliore foliisq; in superiori parte plantae semper angustis re vera pinnatis. E medio saeculi decimi octavi apud nos colitur omnium specierum prima.

9. *C. delicatula* Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 102. — Plantula annua tenera; caulis 12—30 cm altus pauciramosus v. simplex erectus infra sparsius supra densius pilosus rubellus. Folia tenerrima pinnata antice pinnatisecta, pinnae alternantes rarius oppositae, linearis-lanceolatae plerumque basin folii versus profunde dentata rarius in utroque margine, folia utrinque dense pilosa ad 3 cm longa, pinnae vix 1 cm longae 1—3 mm latae. Flores plerumque singuli terminales in ramulis superioribus, pedicelli'ne non calyces extus setoso-pilosa; calycis segmenta oblongo-ovata acuta 5 mm longa basi 4 mm lata; corolla pro planta tenerrima magna sulphurea, labium superius minutum cucullatum quam calyx brevius, labium inferius maximum e basi angusta valde dilatatum ampliatumque per duas tertias fere apertum; staminum filaments brevia latiuscula, antherarum loculi utriusque polliniferi, alter magnus alter multo minor, connectivum leviter curvatum; tota corolla fere 2,5 cm longa, labium inferius 1,5 cm latum. — Aprili. — Fig. 5 D—E.

Peru: Prov. und Depart. Cajamarca iiber San Pablo; dichte, stellenweise geschlossene Formation, gemischt aus Kräutern, Sträuchern (Gräser zahlreich, Kakteen spärlich) in 2400—2700 m (i. d. M. (Weberbauer n. 3842!).

Not a. Est planta typum *C. chelidonioides* H.B.K. magnitudine valde reductum præstans, liores pro planta conspicui, antherae loculus uterque fertilis, magnitudine tamen diversi sunt.

10. *C. rivularis* Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 83. — Caulis aquosus plus minus decumbens e nodis radicans, ut e partibus resectis judicari potest certe satis longus basi glaber supra densius pilosus dense foliatus. Folia longe petiolata, petioli 1—4 cm longi anguste alati, laminae toto ambitu ovatae acuminatae, basi saepius pinnatifidae, medio margine profunde incisae, apicem versus (ut ceterum toto margine excepta basi) simpliciter dentatae, basi plerumque integrae et in petiolum angustatae* ad 12 cm longae, basi ad 5 cm latae, utrinque sparse pilosae infra praesertim in nervis, folia superiora multo simpliciora non pinnatifida densius pilosa. Flores singuli cum foliis cruciati(!) longe pedicellati et folia interfloralia superantes, pedicelli 3—5 cm

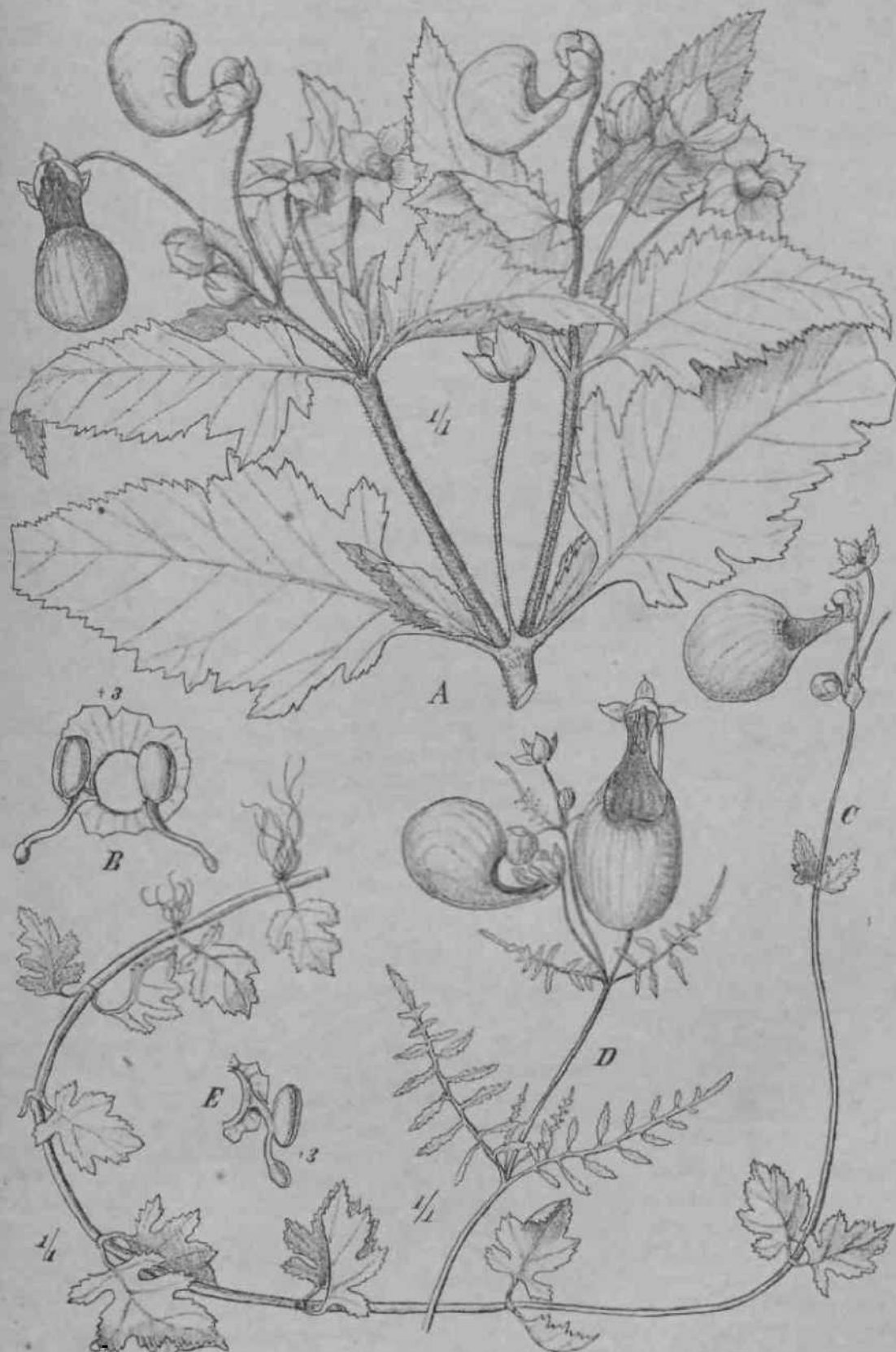


Fig. r. A—B *Galmlaria riruluri** Krflml. .1 Hnbitia, h fiMeriao sUminllm. — *V t^{ale. sar-}*
mettasa Kr&ml Babttus. — /J-A¹ CW& detieakJa KrSnzl y^A Bobitos, S Btaman a);
visun). 'Himie.s icun. fjngina.riae>

longi ipsi et calyces glanduloso-pilos; calycis profunde fissi segmenta late ovata acuta margine paucidentata 7 mm longa basi 5. mm lata; corollae labium superius breve cucullatum, labium inferius e basi angustiore canaliculata dilatatum obovatum ascendens; staminum filamenta perbrevia, antherae connectivum valde elongatum sigmoideum, loculus anticus antherae abortivus in nodum mutatus; corolla pallide lutea spectabilis 2 cm longa. — Dezembri—Martium. — Fig. 5 A—B.

Bolivia: Toldos bei Bermejo in 1800 m und bei Tucumilla 2700 m ii. d. M. in flieflendem Wasser von Bächen mit hohen Uferrändern (Fiebrig n. 2424! und 3394!).

Nota. Differt a *Gale, aquatica* A. Br. et Bouché cui similis statura majore validioreque, foliis profundius incisis, calycis segmentis subintegris v. vix dentatis, floribus paulo majoribus. — Est planta pulchra quam in caldaria nostra importare et apud nos colere fas esset.

44. C. ranunculoides Krienzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 97. — Herba annua palustris radicosa. Caulis humifusus ascendens infra in nodis radicans ad 40 cm altus tenuis flaccidus, excepta basi ipsa ubique glanduloso-(nigro-) hirsutus. Folia inferiora longius pedicellata toto ambitu ovata profunde lobata (nunquam pinnatifida), media brevius-petiolata ovata basi forsan lobulata, suprema integra antice (ut etiam mediana) argute duplicato-dentata utrinque pilis nigro-glandulosis obsita, folia maxima cum petiolo (2 cm) 6 cm longa, lobi 2,5 cm longi lineares acuti, folia mediana 4,5 cm longa basi ad 2 cm lata, suprema 3 cm longa 4 cm lata. Flores singuli ex bifurcationibus caulis, pedicelli ad 5 cm longi ipsi et calyces glanduloso-pilos, flores summi tantum in dichasium pauciflorum dispositi; calycis segmenta late ovata acuta 8 mm longa basi 5 mm lata; corollae labium superius parvum profunde cucullatum, inferius ascendens multoties majus obovatum inflatum antice orbiculare tertia parte superiore apertum, limbus orificii inferior lobatus pulvinari transverso triangulo v. potius reniformi papilloso instructus, tota corolla ubique pilis glandulam nigram gerentibus obsita aurea, labium superius 6 mm longum et latum, inferius 2,5 cm longum antice 4,8 cm latum; stama brevissima, antherae loculi valde inaequales, minor autem ut videtur pollinifer certe ringens, connectivum longum sigmoideum supra sulcatum; stylus brevis. — Martio. — Fig. bF—H.

Peru: Prov. Gajatambo, Dpto. Ancachs bei Ocros, zwischen Steinen an einem Bache in 3400 m ii. d. M. (Weberbauer n. 2708!).

Nota. Habitu *C. chelidoniodi* similis, inter illam speciem et *C. aquaticam* quasi intermedia, ubique nigro-glanduloso-pilosa etiam in interiori parte corollae. Loculus minor antherae certe pollinifer.

42. C. aquatica A. Braun et Bouché in Index sem. Horti Berol. (4 852). — Planta perennis, caulis aquose succulentus ascendens in nodis radicans ad 30 cm longus, per totam longitudinem foliosus basi glaber supra dense densiusque pilosus. Folia inferiora longius, superiora brevius petiolata, ovata oblongave, margine duplicato-dentata, acuta, basi integra, petiolus in nervum medianum satis crassum productus et densius pilosus quam laminae quae mox omnino glabrae et infra pallidiores quam supra, petioli 2 cm laminae 6 cm longae basi 2—2,5 cm latae. Flores singuli ex axillis foliorum superiorum illaque vix aequantes, pedicelli dense glanduloso-pilos ad 4 cm longi; calycis segmenta foliacea ovata dentata 6 mm longa basi 3 mm lata; corollae labium superius quam calycis segmenta brevius orbiculare, labium inferius a basi fere medium usque lineare. deinde inflatum geniculatim refractum apertum ascendens, adeo ut calceolus parti basilaris linearis parallelus; stama labium superius vix superantia, loculi aequales connectivo satis longo sejuncti; stylus sigmoideus; corolla lutea, labium superius 4,5 mm longus et latus, labii inferioris pars basilaris 4 cm longa 4—5 mm lata, pars calceolaris 4,5 cm longa 8—9 mm alta subcompressa. — Fl. Martio. — Fig. kD—E.

Bolivia: Cochabamba (O. Kuntze!).

Nota. Planta multis annis ante a hortulano Hamburgensi empta in horto Botanico Berolinensi culta est earn Boliviae incolam esse mine tandem certi sumus, quadrant enim specimina compluria culta a beato A. Braun exsiccata optime cum illis a cl. Kuntze lectis.

43. C. Mandoniana Kranzl. n. sp. — Herbacea annua, caulis debilis flaccidus ad 50 cm longus basi humifusus radicans, a basi ultra medium usque glaber v. vix sparse pilosus. Folia pelijojata ovata acuta, margine pauci- grosseque dentata, supra

viridia, subtus pallidiora et in nervis tantum pilosa, superiora brevius petiolata basi profunde serrato-dentata (nee tamen proprie pinnatisecta) apicem versus minutius dentata, aodi foliorum praecipue densius pilosi, folia inferiora ad 3 cm longa 1,5 cm lata (petiolus Y2 \times i longus), superiora ad 5 cm longa 2,3—2,5 cm lata, suprema multo minora. Caulis supra semel v. bis dichotomus, flores in apice ramorum corymbosi v. potius dichasiales, flore in dichotomia quaque singulo, pedicelli calycesque minute glandulos-pilosi; calycis segmenta late ovata acuta integra(!) 6 mm longa basi 2,5 mm lata, post anthesin valde aucta; corollae labium superius cucullatum quam calyx brevius, inferius e basi valde angusta obovatum antice retusum ascendens ultra medium aper-tam; corolla lutea minute purpureo-punctulata 1,3 cm longa antice 6—7 mm lata; stamina brevia, antherae loculus anticus certe pollinifer. — Martio.

Bolivia: Parv. Larecaja, Uragegend des Sorata bei Tacapi in feuchten (Men in 8700 m ü. d. M. (Mandon u. 460! Mus. Brit.).

Not a. Accedit ad *C. chelidonoidem* H. B. K. a qua differt foliis omnino simplicibus, glabritie, floribus minoribus, antherae loculo utroque ferili, ceteris hujus affinitatis (*C. gracilis* H. & B. K. et *mexicanae* Benth.) non comparanda.

U. C. sarmentosa Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 97. —Herbacea (annua?) caules plerumque simplices longe repentes passim radicantes 30 cm longi et ultra tenues antice suberecti ubique sparse pilosi. Folia brevi-petiolata 5- v. 7-loba vix pinnatisecta dicenda margine grosse duplicato-dentata acuta, maxima cum petiolo brevi 2 cm longa et basi lata, superiora saepius triloba 1,5 cm longa basi 1 cm lata, omnia supra viridia sparsius pilosa infra pallidiora vix v. non pilosa, petioli tamen semper dense pilosi tenues 2 cm longi; calycis segmenta late ovata acuta paucidentata (1—2), intus et extus glandulos-pilosa, 4 mm longa basi 3 mm lata; corolla magna lutea glabra, labium superius minutum quam calyx brevius profunde cucullatum, inferius e basi angusta subito dilatatum cuneato-obovatum antice ventricosum vix ad tertiam ^aPertum, labium superius 3—4 mm longum vix 3 mm latum, labium inferius basi 3 mm lata antice 1,8 cm ad 2 cm longa; stamina brevia, antherae loculus anticus in corpusculum globosum abortiens, connectivum valde curvatum v. hamatum; ovarium dense pilosum applanatum. — Majo. — Fig. 5 C.

Peru: Dpt. Ancachs, unterhalb der Hacienda Cajabamba zwischen Samenco und Garaz, quellige Stellen unter Sträuchern, 3100 m ii. d. M. (Weberbauer n. 31211).

Not a. PJanta omnino habitu peculiari *Lysimachiae nummulariae* nostrae v. prolem *Ranunculi repantis* revocans. Flores pro planta tenui repente ut in *Lysimachia* nostra magni speciosi.

45. **G. prostrata** Kränzl. n. sp. — Annua herbacea, caulis longe prostratus radicans multiramosus, rami curvuli ascendentis, tota planta ad 40 cm longa v. ultra sparsissime in summitate tantum paululum densius pilosa. Folia brevi-petiolata lanceolata acuminata argute dentata subtus paulum pallidiora quam supra glabra, nervus medianus subtus valde prominens, petiolus ad 1 cm longus, lamina ad 5 cm longa sed saepius brevior. Flores primum singuli in bifurcationibus caulis supra in corymbos paucifloros laxos dispositi, pedicelli calycesque breviter glandulos-pilosi, pedicelli florum 1—2 cm longi; calycis segmenta late ovata acuta denticulata 3—4 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius brevissimum calycem longe non aequans cucullatum, inferius e basi multo angustiore dilatatum antice rotundatum breviter apertum; stamina brevia, connectivum pro flore longum, antherae loculus anticus clavatus supra excavatus sterilis; corolla lutea ad 1 cm longa. antice 3—4 mm lata (basi 1,5 mm). — Fl. Januario.

Venezuela: Ohne genaueren Standort (Schwarz?!), jedenfalls an feuchten Orten. [Museum Britannicum.]

Nota. Est planta parva habitu *Veronicae Anagallis* nostrae et a ceteris speciebus paludicolis foliis angustis non partitis et floribus minoribus bene distincta. Est prima species e Venezuela allata, nomen collectoris tamen adeo inaccurate scriptum ut pro certo nomen •Schwarz scribere non audeam.

16. **C. nrticina** Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 82. — Annua. Caulis teres supra ramosus gracilis herbaceus 30—40 cm allus, infra glabriusculus supra densius

puberulus. Folia petiolata ovata duplicato-dentata acuta, suprema ovato-lanceolata acuminata, simpliciter dentata tenera herbacea supra viridia subtus pallidiora medium usque glaberrima, suprema tantum sparse pilosa, maxima ad 9 cm longa (petiolus < 5—2 cm) basi 3 cm lata. Flores infimi bini in bifurcatione caulis, superiores in dichasia pauciflora dispositi, pedicelli necnon calyces dense glandulos-pilosae glutinosi ad 2 cm longi; calycis segmenta anguste ovata acuta; corollae labium superius minutum cucullatum quam calyx bene brevius, inferius elongatum obovatum inflatum, orificium minutum incrassatum leviter inflatum; filamenta brevissima, connectivum manifeste dibrachiatum longum, uterque antherae loculus quasi stipitatus, pollinifer oblongus, alter sterilis cochleatus; corolla pallide lutea 8—10 mm longa, labium superius et orificium aurantiaca. Capsulae calycem vix excedentes dense pilosae.

Mexiko: Ohne genaueren Standort, vermutlich in der Nähe der Stadt Mexiko selbst (Uhde n. 1203!).

Not a. Planta debilis tenerrima specimini juniori *Urticae dioeciae* v. potius *Circaeae, luteianae* sirialis, pube lutea faucis eximia.

17. C. Grisebachii Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 98. — *C. salicifolia* Griseb. PI. Lorentziana (1874) 163 (non Ruiz et Pav.). — Herbacea, summitates caulum tantum adsunt; caulis minute puberulus pallide brunneus. Folia opposita, inferiora brevi-petiolata ovata v. ovato-lanceolata acuminata duplicato-dentata utrinque concoloria, subtus praesertim in nervis pilosa supra calva, maxima 9—10 cm, minima ad 4 cm longa 1—2,5 cm lata. Flores in corymbos paucifloros breves dispositi denique dichasiales, folia suprema quam inflorescentiae fere duplo longiora, pedicelli calycesque extus dense luteo-albo-villosi; calycis segmenta late ovata obtusa extus et intus brevi-villosula, 5 mm longa basi 3 mm lata; corollae labium superius breve profunde cucullatum antice retusum, labium inferius ascendens obovatum vix medium usque apertum; stamina brevia, connectivum longum, antherae loculus anticus sterilis tenui-clavatus; stylus longiusculus tenuis; corolla lutea, labium superius 5 mm longum, inferius 1 cm longum antice 6—7 mm latum. — Fl. Januario—Februario. — Fig. 6J—G.

Argentina: Prov. Tucuman; häufig in Gesträuchen an Bächen bei Tafi (Lorentz n. 357! 394!); im Hochtale der Granadillos bei Yakutula (Lorentz n. 565!); Prov. Catamarca, bei Capillitas (Schickendantz n. 202!).

Nota. Grisebach v. cl. bene observavit hanc plan tarn, quam nescio quo errore inductus cum *T. salicifolia* Ruiz et Pav. confudit, sectioni *Aposecos* esse adscribendam, habet enim antheras illi sectioni typicas. Est ceterum difficilius, affinitatem satis accurate explicare. Habitus enim est omnino *Veronicae longifoliae* nostrae et cum ceteris speciebus sectionis *Aposecos* ex affinitate *C. chelidonoidis* nullomodo est comparanda.

18. C. Catamarcae Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 98. — Herbacea; caules, cuius summitates tantum adsunt, certe alti minute pilosi multiramosi foliati. Folia inferiora brevi-petiolata, superiora sessilia ovato-lanceolata acuminata simpliciter dentata, supra minutissime velutina subtus in venis tantum pilosa, folia suprema linearia leviter crenulata, maxima 5—6 cm longa 1—1,25 cm lata. Flores in summitatibus ramorum superiorum in corymbos paucifloros dispositi, in ramulis denique dichasiales; pedicelli necnon calyces sicci lutei; calycis profunde fissi segmenta oblonga acuta 5 mm longa 2,5 mm lata; corollae labium superius parvum calycesque profunde cucullatum superans, inferius leviter incurvum obovatum inflatum vix medium usque apertum; stamina brevia, loculus alter pollinifer oblongus, connectivum elongatum sigmoideum v. potius geniculatum, loculus alter (anticus) sterilis in corpusculum minutum globosum contractus; stylus tenuis elongatus; corolla lutea, labium superius 5 mm longum et latum, inferius 8 mm longum antice 5 mm latum. — Februario. — Fig. 6 A—D.

Argentina: Prov. Catamarca, um Belen y Capillitas, Granadilla, 2 leguas mas arriba de Yacutuba (Schickendantz n. 88! 96! et 202!).

Nota. Habitu *G. Grisebachii* Kränzl., sed gracilior et omnibus partibus minor; calyces post anthesin exakte luteae, corollae minores, antherarum loculus alter certe sterilis, connectivum sigmoideum v. claviculiforme.



Fig. B 1— D *Gaktolaric Catamareae* ^{klottii}. A Habitui. n Flos. C Insertio rtaminum. D Calyx com ovario. — E—G *Calce. Grischachii* ^{klottii}. ^Habitus, FStamen. GF Lobus labig Inferiori*.

A. Enkler,Dara»ra»nw«r*ici. IV. (Hmbrjftphr siphono;TM») 251C

19. **C. polyclada** Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 105. — Fruticosa ramosissima volubilis(?) certe alta, caulis infra cortice griseo, fragili tectus, glaber, raim ramulique incano-pilosus ad 10 cm longi ipsi ramulosi foliosi. Folia lanceolata, apice ipso obtusa, a basi fere medium usque integra deinde dentata, supra glabra subtus in nervis tantum pilosa, brevissime v. vix petiolata, 3 ad 4,5 cm longa 8—12 mm lata, tenera herbacea, ilia ramulorum minora acutiora. Fibres terminales in ramulis in corymbos paucifloros dispositi v. subumbellatij pedicelli glanduloso-pilosus; calycis segmenta ovata brevi-acutata luteola, 3—4 mm longa 3 mm lata, extus minute puberula; corollae parvae labium superius quam calyx brevius cucullatum, inferius basi vix latius obovatum rotundatum medium usque apertum, lobus medius paulum productus latus inflexus papillosum; stamna brevia, connectivum praelongum rectum medio dilatatum, loculus anticus in corpusculum globosum mutatus; ovarium papillosum; corollae labium superius 2,5 mm longum 2 mm latum, inferius 5 mm latum 6 mm longum, flos viridi-luteus lusco-rubro-punctatus. — Novembri.

Siid-Bolivia: Iluayavilla in 2500 m ii. d. M.; feuchte bewaldete humusreiche Höhe zwischen Strauchwerk (Fiebrig n. 2149!).

Not a. Inter omnes species sectionis *Aposecos* foliis omnino simplicibus et connective* recto medio incrassato eximia. Est planta in genere habitu satis vulgari.

Sect. II. *Scapiflorae* Benth.

Scapiflorae Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 206. — *Scaposae* Benth. 1. c. 207. — Caulis brevissimus, folia radicalia rosulata, flores aut longe pedicellati solitarii aut in scapo longiusculo corymbosi. — Plantae rarius herbaceae plerumque perennes maxima pro parte Chilenses, terrae Magellanicae insulisque Maclovianis indigenae, pauca Peruviana.

Ser. 1. *Uniflorae*.

A. Acaules.

- a. Gaulis valde abbreviatus subnullus, folia pauca rosulata aequilonga ac lata.
 - a. Labium corollae inferius orbiculatum multo majus quam superius 20. (7. *mendocina*).
 - ft. Labia corollae subaequimagna, utrumque late oblongum v. suborbiculare.
 - I. Labium superius paulo majus planum, inferius paulo minus calceolare 21. *C. scapiflora*.
 - II. Labium superius haud majus, inferius haud latius sed profunde calceolare 22. *C. Maihewii*.
 - y. Labium inferius obovatum angustatum elongatum, flores mediocres 23. (7. *Fothergillii*).
 - 8. Labium inferius late obovatum subrepandum crenulatumve. Species grandiflora 24. *C. uniflora*.
 - fi. Labium inferius obtriangulum antice retusum. Species grandiflora 25. *C. Dwwini*.
- b. Gaulis breviusculus, folia satis congesta nee tamen adeo ut in praecedentibus oblongo-lanceolata acuta 26. (7. *glacialis*).

B. Gaulescentes.

- a. Folia lanceolata acuta 27. (7. *lanceolata*).
- b. Folia oblonga 28. (7. *Priehardii*).

- G. Repentes. Caules longe repentes, rami foliis densis praediti ex axillis floriferi, folia obovata oblonga, tota planta pilis hyalinis applanatis tecta 29. *O. lepidota*.

Ser. 2. *Plantagineae*.

Gaulis abbreviatus, flores in scapis saepius longis corymbosi.

- A. Breviscapae. Scapi quam folia vix longiores pauciflori.
- a. Folia Janceolata acuta, planiae caespitosae.
 - (x. Planta glabra exceptis floribus corymbosis »Unifloris« persimilis petioli foliorum breves, corollae lab. inferius ascendens 30. *G. polyrrhixa.*
 - /?. Ut praecedens at petioli laminae aequilongi 31. (7. *Bergii.*)
 - y. Ut praecedens at labium inferius corollae obovatum orbiculatum planum 32. *G. umbellata.*
 - b. Folia oblonga v. elliptica obtusa.
 - cc. Planta 6 cm alta, vix altior quam folia basilaria, labium superius corollae duplo longius quam calyx 33. *C. Loreutxii.*
 - />. Scapus semper longior quam folia, labium superius corollae brevius quam inferius. Planta parva 34. *G. parviflora.*
 - *'. Folin subspathulata obovatave subintegra v. paucicrenulata.
 - a. Folia 2 cm longa 6—7 mm lata, caulina etiam minora, corymbi pauciflori, flores 1,5 cm longi antice 9 mm lati. Planta parva 35. (7. *oligantha.*)
 - p. Folia 12 cm longa ad 3 cm lata, e petiolo angusto sensim in laminam dilatata, scapus vix duplo altior quam folia. 36. *G. Volckmannii.*
 - y. Ut praecedens at caulis longe prostratus. 37. *G. falklandica.*
 - h. Umgiscapi. Scapi elongati quam folia semper multo longiores.
 - ≤ Folia oblonga v. obovato-oblonga.
 - [Species omnes inter se simillimae.]
 - a. Folia scapi inferiora quam radicalia vix minora, corollae labium superius quam calyx duplo longius 38. *C. tenera.*
 - ft. Folia scapi multo minora, labium superius corollae calycem vix aequans, inferius geniculatum ascendens longe obovatum. 39. (7. *pratensis.*)
 - y. Folia caulina plerumque nulla, labium corollae inferius orbiculatum. 40. *G. fdicaulis.*
 - b. Folia basilaria rotundata s. rhombea, grosse dentata, e petiolis subito dilatata.
 - c. Flores lutei.
 - I. Scapus aphyllus glaber in summitate tantum glandulosi-pilosus, pedicelli breves. 41. *G. nudicaulis.*
 - H. Scapus ubique dense brevique-pilosus, pedicelli ad 5 cm longi 42. *C. biflora.*
 - III. Scapus paribus 1 v. 2 foliorum minorum vestitus, foliorum paria | v. 2 minuta supra folia radicalia magna (quorum plerumque paria 2), corymbus pluries brachiatus multiflorus. 43. *G. tetraphylla.*
 - ft. Flores purpurei. Folia orbicularia rosulata, scapus nudus praelongus (90 cm), corollae labia aequalia semiglobosa. 44. *G. lanigera.*
 - 20. C. mendocina Phil, in Anal. Univ. Chile (1862) II. 404. — Planta pusilla, caulis valde abbreviatus, folia rosulata, brevi-petiolata, subintegerrima, lanceolata, obtuse acutata; supra et subtus brevi-pilosa, subcarnosula, cum petiolo ad 3 cm longa 7—8 mm lata. Scapus tenuis | (rarius 2) aphyllus 5—7 cm altus, uniflorus, basi sparsius supra densius pilosus; calycis segmenta lateralia latiora quam anticum et posticum, omnia ovata plus minus acutata extus dense pilosa 5—6 mm longa, mediana 3 lateralia 3,5 mm lata; corollae labium superius rotundatum calycem aequans, inferius multo majus orbiculatum breviter apertum, margo inflexus dense papilloso-pilosus; stamna brevissima. — Flores pulchre lutei subglobosi 1,7 cm diam. — Februario.

Chile: Nitrilo in Araucania (Carlos Rohmer? comm. Philippi, in herb. Vindobon.)

Not a. Differt ab omnibus sectionis labio inferiore orbiculari, est ceterum *G. FothergiUw* Soland. proxima.

21. *C. scapiflora* (Ruiz et Pav.) Benth. in DC. Prodr. X. (4 846) 206. — *JoveUaM. seapiflora* Ruiz et Pav. PL peruv. I. (4798) 43 t. 48 fig. b; G. Don, Gen. Syst. IV. 608, Walpers, Repert. III. 451 (excl. synon. plurim.). — *Baea2)lantaginea* Vers. Synops. I. (1805) 45? — Caulis brevissimus, folia omnia basilaria rosulata brevi- v. mediocri-petiolata ovata v. sub rhombea, margine paucidentata, obtuse acutata, supra et subtus dens. villosa, cum petiolo 3—3,5 cm longa pleraque minora 2—2,5 cm lata. Flores singuli ex axillis foliorum longe pedicellati, pedicelli v. scapi typice monanthi, omnino apbyn? glandulosi-pilosi et certe glutinosi, 10—45 cm alti; calycis segmenta glandulosi-pilo^{sa}. ovata obtusa 8—9 mm longa 6 mm lata; corollae labium superius majus quam inferius cucullatum calycem bene superans margine incurvum, labium inferius obovatum calceolari fere medium usque apertum, margo labii sinuatum non involutum neque incrassatum; filamenta satis longa et lata, antherae magnae loculis subparallelis; ovarium comum dense glandulosi-pilosum, stylus brevis; corolla lutea, purpureo-maculata et signata 4,5—1,8 cm longa 8—9 mm lata. — Julio et Augusto.

Peru: In den Anden von Tarma und Caxatamba (Ruiz u. Pavon); ohne Standort (Dombey n. 3141); Dept. Junin, Cordillere über Lima, auf Felsen in 4500 m ii. d. M. (Weberbauer n. 3757!).

Nota. Planta est *Calceolaria* genuina et minime *Jovellanae* species. — Benth am v. d me judice iconem Ruiziana deceptus fuit, cum in descriptione sua dixerit >labio inferiore fere a apicem aperto«, recte tamen plantam e sectione *Jovellana* ad *Scaposas* transtulit. — Usus. •Folia succum mucilaginosum praebenU. (Ruiz et Pav.).

22. *C. Mathewsi* Benth. in Prodr. X. (1846) 207. — Caulis valde abbreviate vix 1 cm altus dense foliatus, folia petiolata oblonga v. suborbicularia spathulata, crassiuscula, supra dense villosa, subtus in venis tantum sparse pilosa ceterum glabra, folia cum petiolo 1—2,5 cm longa 8 mm ad 1,5 cm lata. Flores longe pedicellati singuli ex axillis foliorum, pedicelli semper uniflori aphylli 4,5—12 cm longi densissime glandulosi-villosi; calycis segmenta ovato-oblonga obtusa glandulosi-pilosa et glutinosa 5—6 mm longa 4 mm lata; corollae labium superius calycem plus duplo superans oblongum obtusum, inferius obovato-oblongum superiori subaequiglobum. et vix latius medium usque apertum; stamina satis magna; flores lutei fere 2,5 cm longi, labium superius 4,3 cm longum basi 7 mm latum, inferius aequiglobum 8—9 mm latum. — Maio.

Peru: Bei Cassapi (Mathews!). — Chile: Anden (Lobb!), Anden von Ayacucho in 3300—4000 m ii. d. M. (Pearce!).

23. *C. Fothergillii* Soland. in Ait. Hort. Kew. I. (4 810) 30 t. 1; Lam. Illustr. Gen. I. 15 t. 1; Bot. Magaz. t. 348; Cav. Icon. V. 442 t. 1; Trattinick t. 405'; Don, Gen. Syst. IV. 602; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 208; Walp. Rep. Bot. III. 153'; Clos in Gay Fl. chil. V. 4 85. — *G. obovata* Stokes, Bot. Comment. I. (1830) H?. — *G. Gavmillesii* Pers. ex Steud. Nomencl. ed. 1. (4 824) 435. — *C. Neeana* Spreng. Syst. I. (4 825) 44; Hook. f. Fl. antarct. II. 332 t. 117 fig. sinistra. — *G. bellidifolia* Salisb. Prodr. (1796) 89. — Caulis brevissimus herbaceus brevi- repens glandulosi-pubescentes folia congesta spathulata integra v. paucidentata, apice obtusa v. rotundata, utrinque pauci- pilosa, margine dense villosa, ad 4,5—3 cm longa ad 2 cm lata, basi ipsa connata. Pedunculi scapiformes simplices singuli ex axillis foliorum, nudi v. rarissime foliolis 2 vestiti uniflori, 6—12 cm longi, minutissime puberuli supra viscosi; calycis segmenta late ovata acuta sub anthesi 5 mm longa basi 2 mm lata, post anthesin grandescentia et sub capsula matura 1 cm longa basi 6 mm lata; corollae labium superius quam calyx subbrevis cucullatum apice inflexo acutum, inferius elongatum obovatum basin versus longe angustatum ultra medium apertum, orificium infra rectangulum; corolla sulphurea rubro-maculata, 4,5—1,8 cm longa antice 5—6 mm lata. — Floret?

Patagonien: Port Famine (King!); Port Gregory (King!). Falklands-Inseln (Lesson!, Hooker!).

24. **C. uniflora** Lam. Encycl. I. (1783) 556, tab. 15 fig. 3 (1823). — *C. monanthos* Poir. Encycl. Suppl. II. (1811) 24. — *O. nana* Smith, Icon. ined. I. (1789) 1 t. 1; Don Gen. Syst. IV. 602; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 208; Walp. Repert. III. 153; Hook. f. Fl. antarct. II. 332; Glos in Gay, Fl. Chil. V. 186. — (*T. minima* Witasek ms.) — Planta humilis interdum fere caespitosa; caulis valde abbreviatus 2—4 cm longus sub terra ramosus polycephalus. Folia pauca 2—3 paria valde approximata oblonga spathulatave interdum fere lanceolata, in petiolum angustata, obtusa acutave, margine integra v. leviter crenata, magnitudine valde diversa, inveniuntur 1,3 cm longa 6 mm lata, 2,5 cm longa 4—5 mm lata, 7 cm longa 1,8 cm lata, plerumque glabriuscula minora quaeque densius pilosa. Pedicelli uniflori (rarissime 2—3-flori) nudi scapiformes 4—10 cm longi; calycis minute glandulose-pilosi segmenta ovata obtusa 4—6 mm longa 2—4 mm lata; corolla pro planta magna, labium superius minutum rotundatum quam calyx paulo longius, labium inferius maximum cuneato-obovatum antice rotunda-tum recte deflexum medium usque apertum; corolla lutea, labium superius 5 mm lata 3 mm longa, inferius 1,8 cm longa antice 1 cm lata. — Januario.

Siid-Patagonien: Gebiet der Magelhæsstraße, Cordillere von Linares (Germain!); Cerro Mocho, auf Steingeröll oberhalb der Zwergbuchenform, ca. 1000 m ü. d. M. (Reiche!).

Nota. Cognomen specificum »uniflora* restituendum est, descriptio enim Lamarckiana sex annis aste illam Smithii publici juris facta est.

25. **C. Darwinii** Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 207; Hook. f. Fl. antarct. II. 333 t. 117 fig. dextra. — Planta humilis caespitifica, rhizoma sub terra ramosa, caules breves, foliorum paria in unoquoque caule 2—3, folia e petiolo longo anguste alato in laminam aequilongam oblongam dilatata, margine e basi medium usque integra deinde minute denticulata crenulatave, magnitudine diversa, inveniuntur (cum petiolo) 2—8 cm longa 5 mm bis 2 cm lata, semper glaberrima neque in venis quidem puberula. Scapi singuli ex axillis foliorum semper uniflori aphylli ad 10 cm alti, supra vix glanduligeri; calycis segmenta late oblonga obtusa incurva 1 cm longa 5—6 mm lata extus brevisime glanduligera glutinosa; corollae labium superius quam calyx subbrevis late oblongum cucullatum, inferius e basi angusta obovatum valde dilatatum et obtriangulare antice retusum leviter trilobum, medium usque apertum, margine orificii deflexo leviter trilobo; stamna haud brevia valde divergentia; ovarium minute pilosum; corolla lutea maculis magnis castaneis decora, labium superius 1 cm latum 6 mm longum, inferius 3—3,3 cm longum antice ad 2,5 cm latum. — Decembri. — Fig. IF.

Magelhæs-Straße: Elisabeth-Insel (Darwin); Gregory-Bay (Cunningham!); Sandy Pointe (King!, Lechler n. 1176!).

Nota. A *Calceolaria uniflora* Lam. magnitudine florum et labio inferiore obtriangulo distinguerida est, porro semper glabra et certe glabrior quam *G. uniflora*.

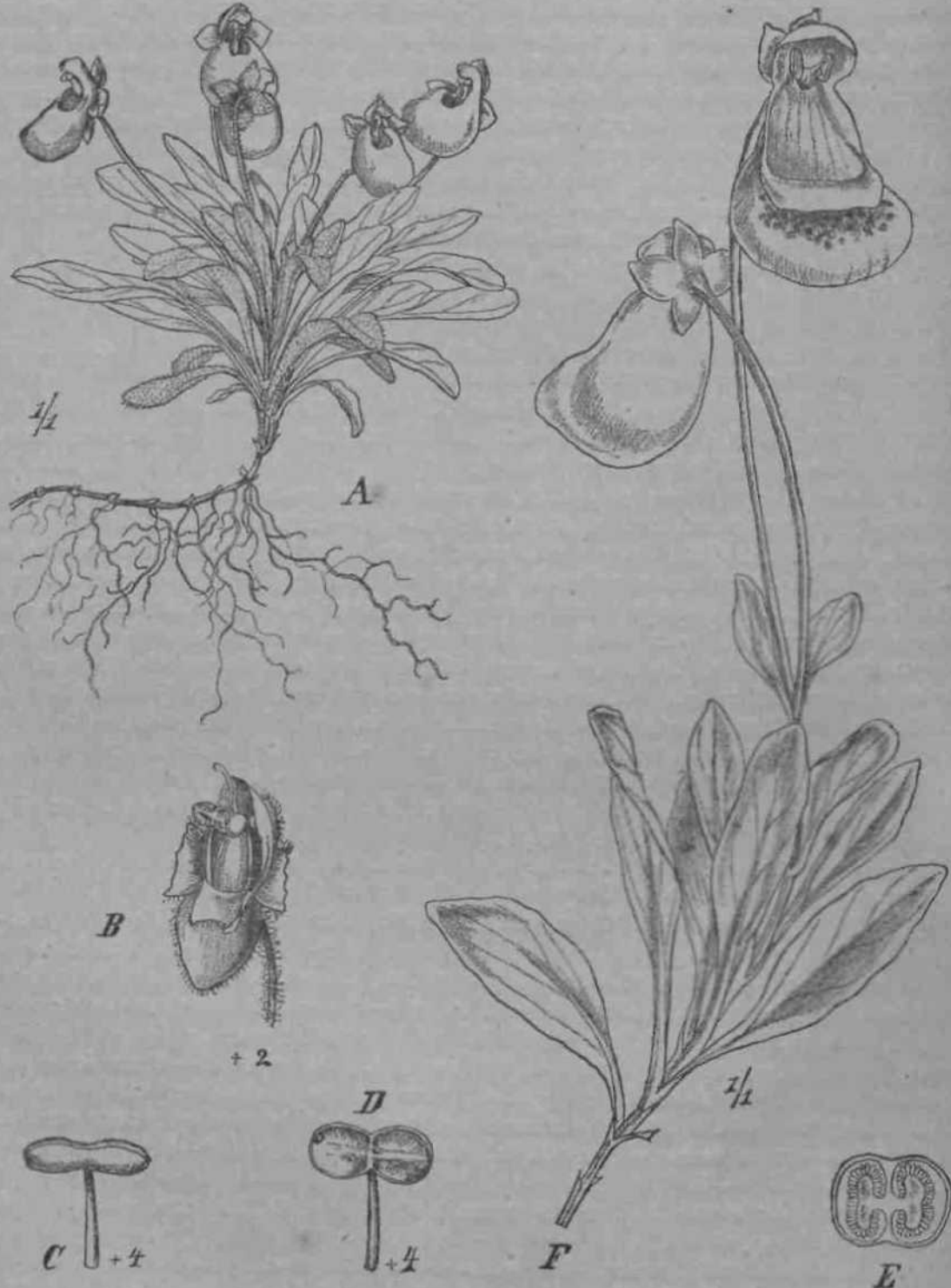
26. **C. glacialis** Wedd. Chlor. and. II. (1860) 143 t. 59A. — Herbacea caespitosa subacaulis hispido-pilosa, caulis valde abbreviatus 2—3 cm altus, dense foliosus; folia satis densa lanceolata v. subspathulata obtusa, in petiolum plus minus longum angustata, integerrima, concoloria, ad 4 cm longa 4—8 mm lata, nervi subtus vix prominuli, Pedunculi axillares folia excedentes ad 4 cm longi semper aphylli uniflori, sparse pilosi; calycis segmenta ovato-oblonga acuta v. obtusiuscula, 5—6 mm longa ad 4 mm lata, dense glandulosi-pilosa; corollae labium superius quam calyx paulum longius v. aequilongum, inferius late obovatum rotundatum basi tantum apertum; stamna brevissima labium superius non excedentia. Flores intense lutei 1,0—1,2 cm diam. — Floret? — Fig. 1A—E.

Bolivia: Au niveau des neiges dans la Quebrada de las lagunas de Potosi (D'Orbigny).

Nota. Species mihi non visa. Diagnosis sec. descriptionem et iconem Weddellianam.

27. **C. lanceolata** Cav. Icon. V. (1799) 27 t. 444 fig. 2; Don, Gen. Syst. IV. 606; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 208; Walp. Repert. III. 164. — Huc *G. acutifolia* Witasek ms. — Caulis subterraneus multiramosus repens subcaespitosus, rami

Iaseemlentes hreves foliosi pauce ptiberuii, folia qualensa v. sena lanceolate :iaia, in pelioimn aequiflōgum senisim angust(U) v. subspīathulata, lotcgra, pone puborola, otl 8 no loi^{ga} 8—10 niiu kiln, folia in scdi>i parte itfsriore pea^{ca an} igustiora msutisaitoa, S^{capi sor} li^{ml} purparei infra sparse aDjio-pSoffl in raperii landaloso-pilos, uniflori; rtlycw segmeoln (>vii:t ;ii-iii a^{4 mm longa} 2,5 unnlata; rollae labium superius breve cucullatum caljcem vix aeqnaaB, infetinB descendens de inde incurymu obova turn rottindatiup



?6-7. 1 - *E Calce* ofario glaeialu Wedd, A Habitoa. B1 llos. C, D Stamina. E—vtruiii transverse secium. Ba Weddell, Chloris and. — F C. Darwim'i Hoot. f. Et F. antaret.

(non retusum) medium usque apertum 2 cm longum 8—10 mm latum; stamna brevisima labium superius vix excedentia, antherae loculi contigui; flores pulchre lutei (purpureo-punctulati?). — Decembri.

Süd-Chile: Baios de Chilian (Elweslj; Quillenpan (Elwes!); Patagonien bei Puerto Deseado (Née ex Cavanilles). — Östlich der Anden bei Nahuelhuapi (Geisse! in Herb. Vindobon. — *C. acutifolia* Witasek).

Nota. Icon Cavanillesii ex planta sicca delineata non laudanda est, folia enim caulina nimis remota et inter se nimis distantia depicta sunt, dum re vera valde approximata sunt. Benthamius plantulam ad Scaposis detulit quibus non est adscribenda, sunt enim flores non laterales ut in Scaposis sed terminales in summitate caulis ut in aliis Calceolariis. Rite Benthamius observavit, plantam non esse indigenam insulis Maclovianis sed continenti Americae moridionalis. — Adsunt in herb. Vindobonensi specimina 2 luxuriantia fere 50 cm alta, foliis 5 cm distantibus quae sub nomine >forma umbrosa* descriptis Domina Witasek; *C. acutifolia* Witasek e speciminibus 2 mancis descripta nil est nisi forma calycibus obtusioribus floribusque minoribus.

28. *C. Prichardii* (Rendle) Kränzl. — *Fagelia Prichardi* Rendle in Journ. Bot. XLII. (1904) 371. — Planta suffruticulosa subterraneo-ramosa, caules 3—7 cm longi forsan longiores sordide purpurei (ut etiam petioli) minute puberuli. Folia e petiolo saepius satis longe in laminam oblongam v. oblongo-lanceolatam acutam minute puberulam dilatata, marginc minute crenata v. denticulata ciliolata, 8—10 cm longa cum petiolo, 1—2,5 cm lata. Flores singuli ex axillis foliorum superiorum, pedicelli elongati 10—15 cm longi, supra glanduloso-pilosa ut etiam calycis calyces; segmenta late ovato-obtusa acutata, ad 5 mm longa basi 3—4 mm lata; corollae labium superius latum cucullatum calycem non acquans, inferius primum descendens deinde incurvum et ascendens late obovatum ample saccatum, labium superius 6—7 mm latum 4 mm longum, inferius 1,5 cm longum 1,2 cm latum, corolla lutea punctulis purpureis decora. Floret?

Süd-Patagonien: Burmeister-Halbinsel (Prichard!).

Nota. Adsunt specimina 5 quorum 2 multo minora sunt et habitu et iloribus, ceterum charactere nullo alio diversa.

29. *C. lepidota* Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 83. — *C. uniflora* Griseb. Plant. Lorentz. 163 (non Ruiz et Pav. nee Lam.). — Plantula repens pusilla. Caulis tenuis ad 2 cm altus, ramuli longe repentes saxa obtegentes. Folia obovato-oblonga obtuse acutata, paucidentata, pilis hyalinis sparsis lepidotis obsita, tenera subpellucida, in petiolum brevem angustata, ad 2 cm longa cum petiolo 5—10 mm lata. Pedicelli singuli uniflori 3—4 cm alti ipsi et calyx extus eodem modo lepidoti; calycis profunde iissi segmenta oblonga ovatave obtusa 6 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius breve, inferius multo majus oblongum incurvum 1,3 cm longum 9 mm latum, medium usque apertum; orificium quadratum. — Februarior. — Fig. 14-4—G.

Argentina: Provinz Catamarca im Tale von Granadillas, wo sie die Felsen weit hin überzieht (Lorentz n. 564!).

Nota. Habitu et statura *Calc. uniflorac* Ruiz et Pav. similis affinior tamen *Calc. Fothergillii* Soland.

30. *C. polyrrhiza* Caw Icon. V. (1799) 25 t. 441; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 207; Don, Gen. Syst. IV. 602; Walp. Repert. III. 153. — Hu certe *C. Palenae* Phil, in An. Univ. Chile XCI. (1895) 155. — Planta humilis caespitiflca, radices longi, caulis subterraneus polyccephalus, supra abbreviatus, 2—4 cm altus, sparsissime pilosus ut ceterum tota planta, foliorum paria 3—4 congesta lanceolata sensim in petiolum subaequilongum v. longiore angustata, cum petiolo 4—6 cm longa obscurissime crenata ad 1 cm lata. Pedicelli ex axillis foliorum singuli rarius ex axilla utraque ad 10 cm longi uniflori v. rarissime pauciflori glanduloso-pilos; calycis segmenta ovato-oblonga obtusa; corollae labium superius quam calyx brevius rotundatum, labium inferius longe protractum deinde geniculatim ascendens toto ambitu obovatum ultra medium apertum; 2,5 cm longum antice 1 cm latum, filamenta brevia, antherae loculi oblongi; corolla lutca purpurep-maculata. — Januario.

Südlichster Teil von Chile: Cordillere von Linares 2200—2400 m u. d. M. (Philippi u. Reiche!), Gordillere von Chilian (Philippi u. Reiche!). — Patagonien: Puerto Deseado (Nee, King!, Darwin!). — Falklands-Inseln? (Nee).

Nota. Specimina a me visa omnia pedicellos unifloros gerunt, specimen a Cavanillesio depictum luxurians certe rarius occurrit. — *G. Palenae* Phil. 1. supra c. a Dr. Delfin ad flumen Palena lecta certe hue pertinet. Corolla hujus plantae nondum examinata est, folia differre dicuntur ab iconе Cavanillesii minus tamen differunt ab illis speciminum quae vidi.

31. **C. Bergii** Hieron. in Bol. Acad. Nac. Cordoba III. (1879) 363. — Planta pumila, caulis valde abbreviatus, rhizoma lignosum caepitosum v. oblique in solo repens, cortice fragili tectus, radices satis crassi. Folia omnia basilaria in caulis brevibus oblonga v. lanceolata, in petiolum plus minus brevem angustata, acuta v. obtusa, margine integra v. obsolete crenulata, praesertim subtus glanduloso-pilosa, ad 4 cm longa 8 mm lata. Scapi 1 v. 2 ex axillis foliorum superiorum ad 10 cm alti, basi tubelli, tenues, aphylli, undique pilosi. supra ut etiam calyces glanduloso-pilosi, flores sub anthesi erecti pauci in dichasium dispositi; bracteae minutae 1 mm longae; calycis segmenta sub anthesi reflexa ovata obtusa, 3 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius brevissimum calycem subaequans, labium inferius e basi angustissima obovatum ultra medium apertum leviter incurvum; corolla lutea »intus lateribus extusque dorso maculis minimis purpureis adspersum«, totus flos fere 2 cm longus (lab. inf. ^6—1,7 cm longum). — Exente Octobri.

Argentina: Ziemlich häufig an den Abhängen der Ufer des Rio Santa Cruz (Berg n. 156!).

Nota. Differt ab affinis *C. polyyrrhixa*, *uniflora* et *lanceolate* foliis pedunculisque glanduliferis, a *G. nana* et *Fothergillii* colore et scapibus pluritloris, a *C. lanceolata* cui proxima scapis foliolis destitutis.

32. **C. umbellata** Wedd. Chlor. and. II. (1860) 142. — »Herbacea caespitosa saepius subacaulis pubescenti-pilosa aut glabrescens, foliis omnibus subradicalibus oblongis lanceolatisve v. elliptico-ovatis obtusis in petiolum saepius limbo breviorem angustatis integris nervosis supra parcissime pilosis subtus pallidis glaucescentibusve nervis margineque villosis, pedunculis scapiformibus praesertim superne subtomentoso-pilosis, inflorescentia pauciflora umbelliformi coronatis, calyce saepius parce pilosa laciniis ovatis obtusis acutiusculisve, corollae puberulae labio superiore calycem vix superante, inferiore patente obovato-orbiculato basi vix contracto breviter aperto«. — Mihi non visa.

»Feuilles de forme assez variable à limbe de 2 à 6 cm très pales et même glauques en dessous à nervures très-visibles, pétiole ordinairement de moitié plus court que le limbe et quelquefois quoique rarement presque nul. Tiges ordinairement presque nulles mais atteignant parfois 5 à 6 cm et portant à leur base 2—4 paires de feuilles ascendantes terminées par un pedoncule de 5 à 12 cm. Inflorescence composée de 2 à 8 fleurs jaunes à bractées linéaire-lanceolées obtuses. Lèvre inférieure de la corolle large de 8 à 12 mm.«.

Bolivia: Province de Tarija sur les rochers humides dans la descente de la »Puna d'Iscaiachi*, 3000 à 3500 m (Weddell).

Nota. Planta mihi non visa ex descriptione »Plantagineis adscribenda.

33. **C. Lorentzii** Griseb. in Goett. Abh. XIX. (1874) 210 et PI. Lorentziana 162. — Herbacea, caulis valde abbreviatus 5—15 cm altus pilosulus, ut tota planta, flexuosus debilis. Folia toti plantae saepe aequilonga, basin versus congesta nee tamen proprie basilaria brevi-petiolata, oblonga, obtusa, in petiolum angustata, integra v. apicem versus passim obscure crenata, maxima ad 6 cm longa ad 2 cm lata, supra et subtus sparsius, pedicelli tantum et nervi densius villosa, folia caulina pauca plerumque 2 minora quam inferiora sessilia acutiora. Flores in corymbum pauciflorum plus minus dichasiale dispositi, bracteae minutae quam pedicelli multo breviores; calycis segmenta extus albo-villosa oblonga obtusiuscula 3,5 mm longa vix 2 mm lata; corollae labium superius quam calyx duplo fere longius, inferius e basi vix angustiore obovatum s. potius trapezoideum antice retusum fere medium usque apertum; corolla aurea 1,3—1,5 cm longa antice 1,2 cm lata. — Februario.

Argentina: Prov. Catamarca. Auf Alpenweiden, Vayas altas bei Belem in 3000—3300 m ü. d. M. (Lorentz n. 636! in herb. Gotting. n. 104?); bei Capillitas al. frente de la mina Restauradora (Schickendantz n. 168! 169!).

Nota. Qua ratione inductus cl. Grisebach hanc plantain ad sectionem *Jovellana* transtulerit equidem nunquam intelligam, est enim *Eucalceolaria* sectionis *Scaposae* characteribus quam maxime lucidis instructa. Affinis videtur nulli minime autem *C. scapiflorae*, cui cl. Grisebach eam proximam esse dixit. Est toto habitu planta alpina sericeo-pilosa lit tot aliae.

34. ***C. parviflora*** Gill. ms. ex Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 207; Gay, Fl. chil. V. (1849) 176; Griseb. Pl. Lorentzian. 163. — Planta humilis, folia omnia basilaria oblonga v. elliptica, in petiolum saepius subaequilongum angustata, obtusa, margine integra v. obscurissime dentata, 8 cm longa 2—2,5 cm lata, supra sparsissime subtus in venis tantum pilosa, folia caulina perpaupa (bina rarius 2 paria) brevi-petiolata multo minora. Scapus 10—30 cm altus; flores in inlorescentiam semel v. bis brachiata dispositi, flore singulo v. binis interpositis, pedicelli calycesque glandulosi-pilos i viscosissimi; calycis segmenta latissime ovata obtusa vix 3 mm longa basi 2 mm lata; corollae labium superius mihiutum cucullatum, inferius e basi angusta obovatum rotundatum leviter incurvum et inflatum vix medium usque apertum. Corolla aurea purpureo-maculata 1,5 cm longa 1 cm lata. — Decembri—Januarium.

Ghi'je: In der Sierra de Portugalate und bei Achiras (Gillies). — Argentina: Bei la Ciénaga, Sierra de Tucuman (Hieronymus u. Lorentz n. 575!); Prov. Cordoba, Sierra chica de Cordoba (Lorentz n. 601), Sierra Achala de Cordoba (Hieronymus ohne n.); b. S. Vincente u. las Encenadas (derselbe ohne n.); Prov. de Catamarca bei Yacatula (Schickendantz n. 164!); Prov. Rioja, Sierra Velasco (Hieronymus u. Niederlein n. 102!).

35. ***C. oligantha*** Phil, in Linnaea * XXXIII. (1864—5) 216. — Herbacea caespitosa, radices crassiusculi, caulis ad 12 cm altus rarius altior paucifoliatus pubescens ut tota planta. Folia obovata v. subspathulata, ad 2 cm longa, antice 6—7 mm lata, grosse serrato-dentata, caulina sessilia oblonga multo minora crenata, 7—8 mm longa 5 mm lata, paucidentata, omnia glandulosi-pilosa manifeste venosa. Inflorescentia dichasialis pauciflora (3—7); calycis segmenta late ovata obtusa 3 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius quam calyx brevius minutum cucullatum, inferius multo majus obovatum e basi angustissima dilatatum late longeque apertum; stamina brevia, anterae loculi aequales contigui satis longi; corolla lutea(?) 1,3—1,5 cm longa antice 7—8 mm lata. — Floret?

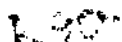
Chile: Anden der Prov. Santiago (Philippi!).

Nota. Intermedia quasi inter *G. bellidifoliam* et *Fothergillii*. Foliis manifeste crenatis ab utraque specie bene diversa.

36. ***C. Volckmannii*** Phil, in Linnaea XXXIII. (1864—65) 218. — *C. Benthami* Phil, in Anal. Univ. Chile (1873) 533. — Herbacea glaberrima, caulis valde abbreviatus, folia igitur omnia basilaria e petiolo primum angusto sensim in laminam obovato-oblongam obtusam subspathulatam dilatata, margine leviter crenulata v. integra, cum petiolo ad 12 cm longa ad 3 cm lata. Inflorescentia ut videtur semper singula folia paulum v. rarius subdupo excedens ad 20 cm alta supra bis dibrachiata, folia bina ramis inflorescentiae suffulta oblonga obtusa, pedicelli breves ipsi et calyces glandulosi; calycis segmenta ovata obtusa 3—4 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius calycem duplo superans, inferius bene majus medium usque apertum globosum, labium superius 10,5 mm inferius ad 1,8 cm longum 1 cm latum. — Januario.

Chile: Prov. Santiago, Cordillere de Linares (Philippi!) und Prov. Colchagua, valle de las Damas (Philippi!); Baños de Chilian (Philippi!).

Nota. Examinavi specimen authentica utriusque speciei et facere non possum quin ambas in unam conjungam; neque longitudini pedicelli quam folia plus minus longioris. neque magnitudini flororum, characteri in uno eodeinque specimine variabili, tanta est adscribenda gravitas, ut tot tantaeque similitudines inter utramque sint neglegendae.



37. **C. falklandica** (Sp. Moore) Křanzl. — *Fagelia falklandica* Sp. Moore in Journ. Bot. XXXVIII. (1900) 460. — Caulis basi prostratus abbreviates sparse pilosus, folia omnia basilaria tria paria plerumque oblonga v. oblongo-lanceolata, obtuse acutata, in petiolum aequilongum v. sublongiore sensim angustata, margine dentata, 10—12 cm longa cum petiolo, 2,5—4 cm lata. Scapi ex axillis foliorum ad 25 cm alti, infra subglabri supra sensim glanduloso-pilosii ut etiam pedicelli calycesque % pilis longioribus villosis (non glandulosi) ad ipsam basin corymbi glanduligeris intermixtis; flores pauci 4—6 in corymbum v. potius dichasium dispositi; calycis segmenta brevi-ovata obtusa ad 5 mm longa 3—i mm lata; corollae labium superius calycem aequans cucullatum, inferius e basi angusta subito dilatatum obovatum amplum ad tertiam superiorem apertum; corolla 1,5 cm longa 1,3 cm lata, pallide lutea eleganter purpureo-punctulata in fundo praecipue.

— Floret?

Falkländs-Inseln (Nichol!).

Not a. AITINIS *G. uniflorae* Lam. cujus varietas »floribus punctulatis« simillima, differt tamen corollae fabrica, et foliis longioribus.

38. **C. tenera** Phil, in Linnaea XXIX. (1857—8) 34. — Herbacea, scapi graciles 30—45 cm alti, folia basilaria ad 4 e petiolo brevi in laminam oblongam obtusam margine vix crenulatam dilatata, glabra, manifeste venosa, 6—7 cm longa ad 3 cm lata, folia caulina obovato-spathulata, infima multo majora quam basilaria vix minora, superiora multo minora. Scapus ceterum per totam longitudinem setosus sunra dichotomus, flores pauci subumbellati v. in corymbum dispositi, rami inflorescentiae et pedicelli glandulosi-pilosii breves; calycis segmenta oblonga obtusa dense glandulosi-pilosa 3 mm longa vix 2 mm lata; corollae labium superius quam calyx plus duplo longius cucullatum, labium inferius haud multo majus obovato-oblongum; stamina brevia, anthera* loculi aequales; flores pallide lutei, labium superius 4 mm, inferius 7—8 mm longum.

— Floret?

Chile: Cordillere von Chilian (Germain); Cordillere von Linares (Philippi!).

Not a. Est planta pergracilis floribus minutis eximia quorum labia haud valdo diversa. Quamquam habitum praebet specierum quae (ut *C. pratensis* Phil., *fdicaulis* Clos aliacque) ad *C. bifloram* Lam., spectant, tamen ab illis diversissima, folia quidem habet basilaria sed scapus floriferus non axillaris e foliis basilaribus sed re vera terminalis.

39. **C. pratensis** Phil, in Linnaea XXIX. (1857—8) 33. — *C. valdiviana* Phil. 1. c. 35. — *C. bipartita* Phil, in An. Univ. Chile XCI. (1895) 156. — *G. tmerifolia* Phil, in An. Univ. Chile 1. c. 157. — Herbacea, caulis valde abbreviates, folia 6—8 omnia basilaria e petiolo satis lata oblonga, obtuse acutata, margine grosse crenata, utrinque densissime pilosa, subtus praecipue in venis densius pilosa manifeste venosa, 5—7 cm longa ad 2,5 cm lata. Inflorescentia plerumque 1, altera in rudimentum reducta; scapus gracilis sparse setosus 20—40 cm altus aphyllus exceptis foliolis 2 minutis ad dichotomiam inflorescentiae, flores subumbellati in apice ramorum in corymbum pauciflorum dispositi, pedicelli corymbi et florum tenues pilis glanduligeris et setosis intermixtis vestili: calycis segmenta ovato-oblonga obtusa dense glandulosi-pilosa certe gliitinosa; corolla-labium superius brevissimum cucullatum, inferius primum descendens mox leviter ascendens late oblongum, orificium breve vix ad tertiam longitudinis apertum, margo inflexus semilunaris papillis dissitis sat magnis praeditus; corolla lutea *1,2 cm longa 7—10 mm lata. — Januario.

Var. *Williamsii* (Phil.) Krienzl. — *C. Williamsii* Phil, in An. Univ. Chile XCI. (1895) 158. — Differt statura minore vix 12 cm alta, floribus majoribus.

Chile: Valdivia (Philippi!); Cordillere de Talca (Philippi!); Portillo lado de Mendoza (Diaz!).

Not a. Specimina Musei Berolinensis *C. pratensis* Phil, et *Williamsii* Phil, non nisi longitudine scapi differunt; utrumque ab ipso cl. Philippi collectum, missum, determinatum. An planta sint, quam Philippi in Linnaea 1. c. olim descripsit, dubito, haec enim ex descriptione sola a *C. corymbosa* minime distinguenda est. Mca sententia etiam *C. valdiviana* Phil, hue pertinet; characterem gravem i. e. >labium superius quam calyx longius« in speciminibus authenticis collectoris et autoris frustra quaequivici.

40. *C. filicaulis* Glos in Gay, Fl. chil. V. (1849) 181; Walp. Ann. HI. 183. — Gaulis valde abbreviates, folia omnia radicalia plerumque 3 paria, e basi latiuscula marginata in lamina oblongam ovatamve dilatata, denticulata v. obscure crenulata, obtusa, supra sparse pilosa, fimbriata, subtus in venis tantum pilosa, ceterum glabra, cum petiolo brevi 4 cm longa 2,5—3 cm lata. Scapi inflorescentiae plerumque 2 ex axillis foliorum summorum graciles omnino aphylli glabri aut sparsissime pilosi, desunt folia etiam infra ramulos corymbi; flores pauci corymbosi v. obscure dichasiales; pedicelli proprii calycesque extus minute glanduloso-pilos, pedicelli 1—2 cm longi tenues; calycis segmenta ovata acuta ad 4 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius brevissimum quam calyx brevius, inferius suborbiculatum inflatum, orificium parvum transverse oblongum, tota corolla minute pilosa intense lutea 1,5 cm longa antice 1 cm lata. — Januario, Februario.

Chile: Cordillere von Linares (Philippi!); Gordillere von Antuco (Philippi!); Gordillere von Valdivia, Divortiumberge (Neger!); Araucana am Rio Gallegos (Philippi?!!); an der Grenze nach Argentinien, Ostabhang d. Gordill.! (Sammeler?).

Not a. Planta eximia scapis gracilibus omnino aphyllis tenuibus corymbisque paucifloris; flores pro planta gracili magni.

41. *C. nudicaulis* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 208; Glos in Gay, Fl. chil. V. (1849) 180. — Perennis, caulis valde abbreviatus, folia omnia basilaria petiolata, latissime, ovata v. subrhombica, basi tantum integra a medio grosse duplicato-dentata incisaque, villosa, ad 12 cm longa ad 8 cm lata. Inflorescentiae \ v. 2 ex axillis foliorum longissime exsertae, pedunculi v. scapi 30 ad 50 cm alti, plerumque alter major alter multo minor, omnino glabri, supra ter v. pluries brachiati, brachia apice corymbosa v. plus minus dichasalia, pedicelli minute glanduloso-pilos; calycis segmenta oblonga obtusa, albido-villosa, 3—4 mm longa 2,5 mm lata; corollae labium superius quam calyx duplo longius, cucullatum, inferius dimidio longius suborbiculatum, rotundatum valde inflatum vix ad tertiam apertum, corolla in medio intus nigro-punctulata parce pilosa lutea, 1 cm longa 8 mm lata; filamenta brevia filiformia; stylus brevis tenuis. Capsulae calycem vix excedentes. — Octobri—Decembrem. — Fig. 8 A—D.

Chile: In den Cordilleren (Cuming n. 523!, Gay!, von Better!, Macrae!); Cajan de los Cipreses (Giissfeldt!); Rio Maypu (Meyen!); Cerro de Cristobal (Philippi!); Santiago (Philippi!). — Peru (Dr. Woitschach, comm. Dr. Reiche!).

Nota. Differt ab affinibus omnibus corolla intus nigro-punctulata a *C. biflora* cui valde affinis praesertim scapis strictis gracilioribus pluries brachiatis floribus pluribus sed minoribus.

42. *C. biflora* Lam. Encycl. I. (1783) **656**, Illustr. Gen. I. 52; Walp. in Nov. Acta Acad. nat. cur. XIX. Suppl. I. (1843) 397. — *G. plantaginca* Smith, Icon. ined. (1790) I. 2 t. 2; Vahl: Enum. I. 172 excl. syn.; Hook, in Bot. Magaz. t. 2805; Loddiges Bot. Gab. t. 1902; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 208; Walp. Rep. Bot. HI. 153; Clos in Gay, Fl. chil. V. (1849) 184. — *C. Morrisonii* Don in Sweet, Brit. Flow. Gard. ed. 3. (1839) 521. — *G. obtusifolia* Kunze in Poepp. Coll. pi. Chil. n. 5 ex Walp. 1. c. 153. — *G. Hoppeana* Morris, ex Loud. Hort. brit. Suppl. I. (1832) 583. — *G. nudicaulis* Meyen (non Benth.) ex Walpers et Schauer in Nova Acta Acad. nat. cur. c. 1. I. (1843) 397. — *Baed plantaginea* Pers. Synops. I. (1805) 15. — Herbacea, folia rosulata ovato-rhombea spatulatavate plus minus petiolata, antice serrulata v. inciso-dentata, infra valde nervosa, plus minus dense pilosa, ad 12 cm longa (cum petiolo) ad 6 cm lata. Scapi saepius complures 10—30 cm alti per totam longitudinem sparsissime setosi aphylli, inflorescentia semel v. bis brachiata, floribus medianis v. non, pedicelli proprii glanduloso-pilos ad 5 cm longi tenues; calycis segmenta viscoso-puberula ovata obtusa 3—4 mm longa; corollae labium superius transverse oblongum calyce brevius, inferius orbiculare vix contractum; orificium in rimam angustam transversam reductum; stamina sub labio superiore abscondita; corolla lutea 1,5 cm longa 1,8—2 cm lata. — Ab Octobri ad Februarium, per totum ver hemisphaerae meridionalis florere videtur. — Fig. 1 A—C

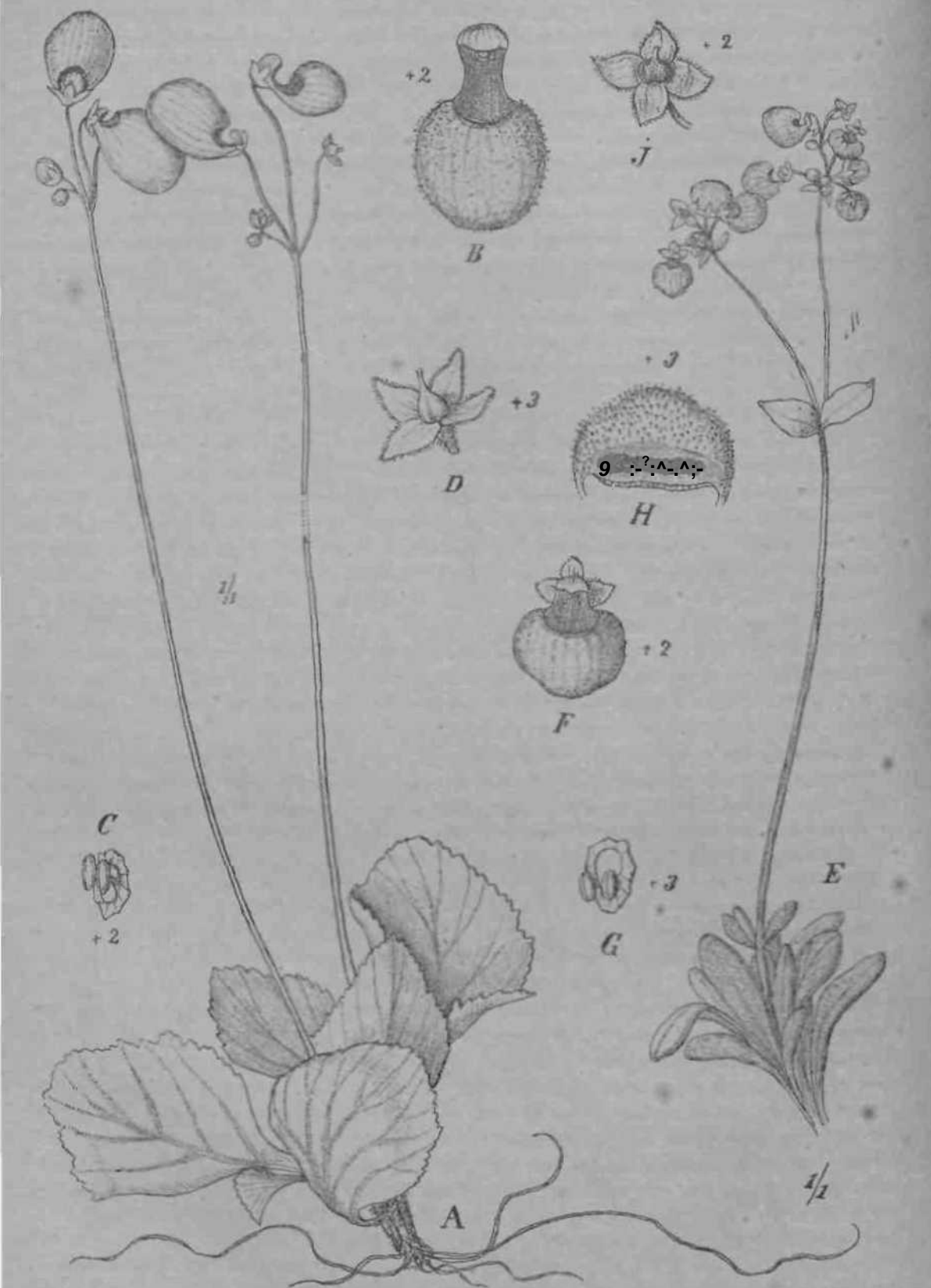


Fig. 8. A—D *Calceolaria nudicattite* Phil. A **Habitus.** # μ Corolla. C Tnaerlio staminum. D Calyv cum ovario. — E—J *Calceolaria Carnpam** Phil. £ Habitus. J" Flos. (?) Insertio staminum. // Limbos labii inferioris retlexus. J Calyx cum ovario. — Omnes icon, origin.

Von Goquimbo (30° s. Br.) bis zur Magellanesstrasse (53° s. Br.) und von der Westküste (ca. 72° w. L.) bis zum Rio Salado in Argentinien (60° w. L.) verbreitet. — [Es singular, que esta especie se estiende desde la provincia de Goquimbo hasta el estrecho de Magellaes. — Philippi.]

Chile: Valparaiso (Gaudichaud!, Macrae!); Uspallata-Pass bei Juncal (Buchtien n. 1145!); Cordillere de Santiago (Philippi!); Tal des Rio Manso (Reiche!); Gordillere von Curicó in 2000—3000 m ii. d. M. (Reiche!); Anden von Antuco (Poeppig!). — Argentinisch-chilenische Gordillere: ujh den Leña-Pass und an der Maripo-Passage (Güssfeldt). — Argentinien: Prov. Mendoza, am oberen Rio Salado (Kurtz n. 7655!); Prov. S. Juan, Quebrada de Paramillo (Hieronymus!). — Südlichstes Gebiet: Gordillere von Chilian (Reiche!); Port Famine (Cunningham!); Magellanstraßen-Gebiet (Philippi!); Patagonien (Cpt. Fairweather!).

Var. **magellanica** Clos 1. c. — Folia rhombea ovata denticulata multo minora; pedunculi perpauci, 2—3-flori.

Punta Arenas (Naumann!).

Var. **obtusifolia** Clos 1. c. p. 484. — *C. obtusifolia* Kunze ex Poepp. ms. — Hobustior, folia baud ita profunde incisa ut in typo, magis incisa quam in var. *magellanica*, sparsissime pilosa praesertim subtus in venis, scapus ut videtur semper crassior supra dichotomus, flores densius aggregati, pedicelli breviores.

Südliches Chile: Siidabhang des Vulcans von Antuco (Poeppig, Coll. pi. **Gliil.** HI. Diar. 903!).

Nota. Disputandum est, an varietates pro speciebus existimandae sint an, ut Glos v. cl. proposuit, pro varietatibus meris. Speciminibus tamen satis copiosis perlustratis et examinatis opinionem v. cl. Glosi secutus sum. Varietas maxime meridionalis *magellanica* est, proxima H et cum *G. nudicauli* ejusdem regionis incola *obtusifolia*, typus denique in partibus medianis ei publicae Chilensis reperitur. — De nomine non est disputandum. Descripta est planta nostra primunTin Encyclopaedia Lamarckii vol. primo anno 4783 nee 1823 et ab ipsissimo Benthamio haec *C. biflora* identica *G. plantagineae* Smith habita est et declarata.

43. **C. tetraphylla** Phil, in Linnaea XIX. (1857—8) 35. — Herbacea, caulis valde abbreviatus 1—1,5 cm altus paucifoliatus, folia majora 4 (adjectis rudimentis v^tustiorum), e petiolo brevi subito dilatata, transverse oblonga, suborbiculata, subreniformia, antice rotundata, minute crenulata, 6 cm longa et lata v. sublatiora, utrinque densissime villosa vel potius lanata sequuntur, paria 2 foliorum multoties minorum ilia lana luteola dense obtecta, vix 1 cm longa 3—4 mm lata. Inflorescentiae 2 (ex axillis Paris penultiimi foliorum) longe exsertae fere 50 cm altae, adsunt in illis folia 2 fere naedio in scapo oblonga grosse dentata sessilia ad 4 cm longa 2 cm lata dense villosa; scapus sparse et supra sparsius pilosus; flores in corymbum multiflorum iterato-brachiatum subumbellatum dispositi; rami ramulique omnes et pedicelli florum pro longitudine tenues, floribus 1 v. 2 in bifurcationibus, tota inflorescentia fere anhelam ludens; calycis segmenta sparse pilosa ovata acutiuscula 4,5 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius calycem aequans v. paulum superans cucullatum, inferius suborbiculare v. latissime obovatum, tertia superiore apertum; stamina brevia, antherae loculi aequales contigi satis longae; corolla pallide lutea intensius venosa 1,3 cm longa antice 8 mm lata., — Floret?

Chile: Cordillere von Chilian (Philippi!).

Nota. Descriptio originaria non laudanda. Exposuit cl. Philippi differentias inter hanc speciem et *G. Paraliam* quacum parum affinitatis praestat et neglexit exponere quibus causis separanda sit a *G. valdiviana* sua, quae adeo affinis est, ut difficilius et magna cura adhibita vix separari possit.

44. **C. lanigera** Phil, in Anal. Univ. Chile (1884) reimpr. 9. — »Perennis nudicaulis, foliis radicalibus rosulatis suborbiculatis basi cuneatis crenulatis subtus glabriusculis glutinosis, supra lana alba densissima vestitis, caule elato subaphyllo glutinoso, panicula elongata trijuga, corollae roseae labiis subaequalibus calycem bis aequalibus. Mini non visa.

Chile: In Andibus de S. Fernando (Ad. Hirth).

Nota. Folia basilaria 4 ad 5 solo appressa ad 44 cm longa et lata subtus viridia nervis 5 percursa quorum medianus tripartitus supra pilis tenuibus candidissimus [>blanquisimos< Phil. J. tecta, scapus 90 cm altus incl. inflorescentia 25 cm longa, rami inferiores 42 cm longi, flores 2 in dichotomia corymbi, calycis segmenta 4 mm longa, labia corollae semiglobosa 7 mm longa vix patentia, scapus pedicelli calyces minute glanduloso-pilosa. — E notis lingua Iiisanica scriptis descriptio translata est.

Si ulla fides habenda dignosi, planta est valde peculiaris non solum florum colore insolito sed etiam magnitudine.

Sect. III. Corymbosae Benth.

§ 3 *Corymbosae* Benth. in DC. Prodr. X. (4846) 209. — *Bellidifolia* Benth. 1. c. 207. — Plantae herbaceae perennes rarius suflrutices, folia pleraque radicali:i petiolata oblonga ovatavc rarius cordata crenata v. grosse dentata, pctioli saepius late alati. scapi erecti paucifoliati, flores corymbosi, corymbi sacpius iterato-brachiati floribus alaribus in bifurcatione v. non, pedicelli et calyces dense glutinoso-pilos. — Species plerac- (no Chilensis paucae regionibus proximis incolae.

Ser. 4. *Canae.*

Plnntut; liuinilus repenles v. caespilificae, folia pawn lanala auf donsp villosa, scapi olati squarroso rubelli.

Subscr. a. *Verae.*

- | | |
|---|-------------------------|
| cc. Planta parva ad 45 cm alta, corollae 4 cm longae
4 mm latae luteae purpureo-adspersae | 45. <i>C. Oampanae.</i> |
| /?. Ut praecedens sed omnibus partibus major, folia sub-
integra, corolla angustata 1,5 cm longa 7—8 mm
lata, lutea | 46. <i>C. cana.</i> |

Subser. b. *Arachnoideac.*

- | | |
|--|---------------------------|
| cc. Folia basilaria intcgra elongato-spathulata 4—10 cm
longa 2—4,5 cm lata, corolla sordide-purpurea | 47. <i>C arachnoidca.</i> |
| J. Folia ovato-oblonga crenulata multo minora quam in
praecedente, flores lutei | 48. <i>C. polifolia.</i> |

Subser. c. *Tenellac.*

Plantulae caulibus longe repentibus praeditae, folia parva rotundata v. spathulata.

- | | |
|---|-----------------------------|
| a. Folia ovata, labium superius corollae calyce longius.
Folia paucidentata utrinque sparse pilosa | 40. (1 <i>trndla.</i>) |
| /J. Folia obovata, corollae labium superius calyce brevius.
I. Folia longius in petiolum angustata, corolla 2 cm
longa antice 4,5 cm lata | 50. <i>C. bellidifolia.</i> |
| H. Folia subspathulata oblongave, corolla 1,5 cm longa
6—7 mm la';*! ni-mi-i v?-a^fyl<>nli simillinia. | 'if. <i>G. mimuloides.</i> |

bcr. t. *Montanac.*

- | | |
|--|----------------------------------|
| A. Folia basilaria corduta pro planta magna.
a. Folia omnia basilaria, opposita, brevi-petiolata, crenata,
labium superius corollae brevius quam calyx | 52. <i>C\ corymbosa.</i> |
| b. Folia parfim basilaria crenata opposita, caulina saepius 3
verticillata integra, labium superius calycem aequans v.
superans | 53. C <i>Cunnw'i^l'•»»'*•'».</i> |

- I\$ Folia rhombea cuneata, caules aphylli paucifoliati.
- Labia floris inaequalia.
 - Folia et tota planta densius villosa, planta mediocris, corolla antice rotundata 54. *G. inantftwi.*
 - Folia et tota planta dense pilosa, folia ovato-oblonga, corolla magna antice crenata v. lobata 55. *G. rrcnuti-llora.*
 - Folia et tota planta dense floccoso-lanata, planta parva vix 20 cm alta, corolla parva 56. *G. villosa.*
 - Labia floris subaequalia. Folia glabra, planla pnrvia 10 cm alta, labia floris aequalia 57. *G. Gavanillcsii.*

Ser. 3. *Paraliac.*

Plantae lanatae, folia oblonga profunde duplicato-dentata pro plantis magna, caules etiam supra basin foliati.

- Herbacea albido-tomentosa, folia longe petiolata supra glabriuscula, labia corollae subaequalia, flores parvi vix 1 cm diam 58. *C. longepctiolata.*
- Herbacea vulpino-tomentosa, folia brevi-petiolata, caulina pauca parva, flores majores quam in praecedente, labia paulum diversa 59. *(\ hrlnnntnnimin.*
- SulTruticosa v. herbacea, caulis viscosissimus, folia profunde rugulosa grosse dentata, flores lutei mediocres, corollae labium superius minutum, inferius multo majus obovalum 60. *G. pnraHa.*
- Praecedenti habitu similis sed multo minor, villosa et ilores picti, labium inferius violaceum centro luteum nigro-violaceo-punctatum 61. *G. picta.*

Ser. 4. *Glandulosae.*

Plantae altae 50 cm et ultra, folia basilaria mediocria v. parva, caulina haud valde nigrinora, caules et folia sparsius et glutinoso-glandulosa.

- Labium superius calyce, brevius certe minus quam inferius.
 - Suffruticosa subglabra (folia caulina?), folia ramulorum semiamplexicaulia. Flores 8—9 mm diam. albi 62. *G. pscitdoglandulosa.*
 - Herbacea, minor quam praecedens, folia caulina majora oblonga. Flores lutei paulum majora quam in praecedente 63. *G. racemosa.*
- Labia corollae vix diversa v. inferius paulum majus.
 - Corolla purpurea.
 - Corolla sordide purpureo-violacea, labium inferius paulo latius quam superius 64. *(\ jmrpurra.*
 - Corolla lutea v. aurantiaca.
 - Gracilis viscoso-pubescent, labium superius pilosum 5—6 mm longum et latum, inferius glabrum 8—9 mm longum et latum 65. *G. glandulosa.*
 - Glabriuscula, corollae labium superius calyoi vix longum, inferius late oblongum 66. *G. atrovirens.*

I*i.* C. **Campanae** Phil, in An. Univers. Chile XCI. (1895) 152. — Planta peromiis caespitifica; folia rosulata, congesta, obovata, in petiolum angustata, obtusa, integra v. paucidentata, ad 3 cm longa, antice 1 cm lata, lanata, alba. Scapi rubelli Jense pilosi 10—18 cm alti plerumque aphylli supra dichotomi, flores corymbosi; folia caulina si adsunt multo minora; pedunculi elongati, 3—4 cm longi, glanduloso-pilosii.

pedicelli multo breviores; calyces oblongi rotundatique extus et margine glandulosopilos 3 mm longi 2 mm lati, virides; corollae labium superius calycem vix aequans, labium inferius angustum longe descendens leviter incurvum multo ultra medium apertum, lobo intermedio brevi papilloso inciirvo praeditum; antherae multo majores quam filamenta, loculi contigui, labium superius vix 2 mm longum et latum, inferius 1 cm longum antice 4 mm latum, corolla lutea purpureo-adspersa. — Novembri. — Fig. 8JE7—/.

Chile: Campana de Quillota (Borchers!).

Nota. Est plantula difficilis a *G. cana* Cav. distinguenda, si specimina depauperata illin speciei cum majoribus *G. Campanae* comparanda sint. Distinguenda est tamen floribus sempui minoribus longioribusque et, ubicunque specimina typica adsunt, foliis adeo in glomerulurn coarctatis, ut in *G. cana* aliisque affinibus nunquam observatur. — Diutius dubitavi, an sil varietas *G. ca?iae* aut species genuina, sed speciminibus 20 et ultra examinatis omnibus inter se quam maxime similibus speciem a cl. Philippi propositam probro.

46. *C. cana* Cav. Icon. V. (1799) 27 t. 443 fig. 2; Don, Gen. Syst. IV. (1838) 603; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 209; Walp. Repert. 111/(1844—45) 154; Clos in Gay, Fl. chil. V. (18to) 182. — Herbacea v. suffruticosa, caulis 60 cm altus v. altior, folia radicalia dense congesta, e petiolo angusto sensim dilatata, spathulata obovatave, obtusa, margine integra, densissime lanata, alba, saepius pulvinaria terrae adpressa, efficientia, ad 4 cm longa antice 1,5 cm lata. Scapus tenuis fere aphyllus supra squarroso-ramosus, rami saepius fractiflexi tenues, ramuli more dichasii triflori, omnes rami ramulique necnon calyces et capsulae sparse glandulosopilosa; calycis segmenta ovata acuta; corollae labium superius parvum calycis segmentis brevius, labium inferius obovatum basi valde angustatum, orificium quartam usque v. paulo ultra apertum; corolla lutea superiore parte (calycem versus) plus minus puberula antice glabriuscula, 1,5 cm longa, labium inferius antice 7—8 mm lata; stamina brevissima. — Floret?

Chile: Cordillera de Linares (Philippi n. 820!), de Aculco (Philippi n. 832! Reed!), de Chilian (Philippi ohne n.); Cajon de Lontué (Philippi ohne n.); Prow Coquimbo (Philippi ohne n.). — Ohne Standort (Gay!, Geisse!).

Nota. Forma corollae accedit ad *Gale. Paralia?*n Cav., a qua ceterum valde diverse, foliorum fabrica *Gale*, *arachnoideae* Grah. et *purpurcae* Grali. affinis. Nescio an corolla intus v. postice punctulata sit; flores, quos aqua fervida solvi, punctula coerulescentia ostendebant, quae fortasse in flore vivo luteo-purpurea, inveniuntur. Quod cl. Bentham profert de corolla >labio inferiore — ultra medium aperto* erroneum esse declaro et ex icone Cavanillesii sump-tum, orificium labelli vix quartam partem labii inferioris excedere solet.

47. *C. arachnoidea* Grah. in Edinb. Phil. Journ. (1828) 572; Bot. Mag. t. 2874; Bot. Reg. t. 1454; Lodd. Bot. Cab. t. 1557; Reichb. Fl. Exot. t. 290; Don, Gen. Syst. IV. (1838) 606; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 209; Walp. Repert. Bot. HL (1844—45) 161. — *C. tinctoria* Gill ex Don, Gen. Syst. IV. (1838) 606. — Caulis herbaceus 25—45 cm altus, basi folialis, tota planta omnino dense arachnoideo-lanata alba, execpta inflorescentia quae modo generis glandulosopilosa viscosa est; folia radicalia oblonga spathulata, obtusa acutave, plus minus longe alato-petiolata, rugosa, integra v. obscure dentata, 4—10 cm longa 2—4,5 cm lata, folia caulina pauca (bina plerumque) multo minora sessilia oblonga v. cordato-ovata integra. Inflorescentia dichotoma; pauciilora, rarius pluriflora, ramuli denique in dichasia exeuntes: calycis segmenta ovato-triangula acuta; corollae labium superius calycem brevius transverse oblongum, inferius multo majus suborbiculare leviter 3- v. 5-lobatum, valde inflatum; orificium parvum; stamina brevissima; corolla concolor sordide purpureo-violacea, labium superius 3—4 mm longum et latum, inferius 1—1,3 cm latum, 1 rm innimum 6—8 mm crassum. — Novembri—Decembri.

Var. a. *lanata* Walp. in Nova Acta Acad. nat. cur. XIX. Suppl. I. (1843) 307; Benth. 1. c. X. 209; Walp. Rep. HL (1844—45) 161. — Differt a typo foliis irrlto minoribus congestis densius lanatis.

Var. (*I. viridis* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 209 et Clos in Gay Fl. chil. \. (1849) 182. — Differt a typo foliis vix lanatis.

Var. y. **refulgens** Sweet, Brit. Fl. Gard. New Series III. (1831—38) t. 227.
Chile: Gillies, Cruikshanks n. 54!, Gay!, Cuming n. 525!, Bridges n. 84, 1181! und 1222!. Cordillere von Santiago (Philippi!) und von Linares (Philippi!, Reiche!), am Rio Maypu in 3000 m ii. d. M. (Dr. Meyen!); Cajon de los Cipreses (Giissfeldt!). — Var. a. am Rio Maypu (Becker!); Uspallata-Pass bei Juncal (Buchtien n. 1143!). — Einh. Name »Relbu«.

48. **C. polifolia** Hook, in Bot. Magaz. (1829) t. 2897, Don. Gen. Syst. IV. (1838) 606; Lindl. Bot. Reg. (1834) t. 1711; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 215; Walp. Repert. Bot. III. (1844—5) 162. — Hue certe *G. algarrohensis* Phil, in An. Univers. Chile XCI. (1895) 136. — Suffruticosa, caulis ad 40 cm altus ramosus, brevi-tomentosus brunneus. Folia late ovato-oblonga, obtusa, niveo-tomentosa, rugosa, leviter crenulata, brevi-petiolata, 1—1,5 cm longa 3—3,5 mm lata. Pedunculi elongati ad 20 cm longi v. ultra paucifoliati, supra plerumque dichotomi apice iterato-brachiati, multiflori; calycis segmenta ovata obtuse-acutata nivea 4 mm longa 2 mm lata, trinervia; corollae labium superius planiusculum calycem superans, inferius subglobosum f. late transverse-oblongum, orificio angustum; stamina pro flore longiuscula labium superius excedentia, antherae parvae, loculi transversi; corollae labium superius pallide, inferius intense luteum, superius 4 mm longum 3 mm latum, inferius 5 mm longum et latum. — Ab Octobri—Januarium.

Chile: An der Kiiste bei Valparaiso (Gay, Cruikshanks n. 51!, 55!, Cuming n. 524!, Bridges n. 91!); Coquimbo (Gay!); in der unteren Andenregion im Tale Cachapoa (Ball!); in Felsspalten zwischen Puenta de Viscachas und la Guardia de los Hornillos (Poeppig!, Philippi!) (sub nomine *G. organifolia* Poepp.); Quillota (Philippi!); Cordillere von Santiago (Germain!, Philippi!); bei Cauquenes und Aconcagua (Ball!); S. Isidro (Philippi!); Hacienda Mauro (Geisse!).

Nota. Planta a cl. Poeppig sub nomine *Gale, organifolia* distribuite non nisi foliis paulum majoribus a ceteris speciminibus differt.

49. **C. tenella** Poepp. et Endl. Nov. gen. et spec. HI. (1845) 76 t. 287; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 214; Bot. Magaz. (1876) t. 6231; Clos in Gay Fl. chil. V. (1849) 163. — Planta pusilla longe repens ramosissima radicans, caules repentes multifarie intertexti foliosi rubelli sparse setosi 5—20 cm alti. Folia brevissime petiolata v. sessilia, late ovata, obtusa, margine paucidentata, utrinque sparse pilosa, maxima 1 cm longa et basi lata pleraque multo minora. Caules florentes ascendentibus ad 10 cm alti, supra bracteati, pauciflori (2—3), plerumque medio pare unico foliorum instructi, supra glandulosi-pilosii, pedicelli tenues ad 2 cm longi; calycis segmenta oblonga obtusa glandulosi-puberula 4 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius cucullatum calycem superans rotundatum, inferius late obovatum suborbiculare valde inflatum ad medium apertum, orificio infra rotundatum, corolla lutea parva, labium superius 3,5 mm longum et latum, inferius ad 9 mm longum 6—7 mm latum; stamina brevissima sub labio superiore omnino abscondita. — Januario, Februario.

Chile: Prov. Valdivia (Poeppig, Bridges n. S90!, Neger!); am Vulkan Osorno in 1000 m ii. d. M. (Philippi!, Reiche!); am Rio Manso iiberall an feuchten Felsen lieiche!); Cordillere de Ranco (Lechler und Hohenacker n. 3001!). — West-Jitagonien: Am Rio Aysén (Dusén!). — Chiloë (Pearce n. 57!).

Nota. Planta miro modo *Linnaeum borealcm* L. nostram imitatur et ut plantula nostra >iros maridiis pulvinari denso occupat.

50. **C. bellidifolia** Gill, ex Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 207; Clos in Gay Fl. chil. V. (1849) 176. — Planta plerumque parvula caespitosa, perennis, caules 8 ad 15 cm alti rarius altiores (~30 cm) sparse albido-hirsuti. Folia pleraque basilaria petiolata, obovato-oblonga, obtusa, saepius in petiolum angustata, densius albido-villosa, interdum subspathulata, petiolus 1 cm longus rarius longior, lamina 2—3 cm longa 8—10 mm lata, folia in scapo et alia floralia sessilia multo minora ceterum similia. Flores pauci (2—4); pedicelli ad 2 cm longi pilosi (non glanduligeri); calycis segmenta triangula acuta ad 4 mm longa basi 3 mm lata; corollae labium superius minimum,

inferius magnum orbiculatum valde inflatum, orificium parvum; aniherae oblongar loculi configui; corolla ut videtur intense lutea v. aurantiaca 1,5—2 cm longa \— 1,5 cm lata.

Chile: In den Gordilleren von Uspallata und Villavicenzia (Gillies!, Gruikshanks!). — Her Mendocinum (Philippi!).

51. C. mimuloides Glos in Gay, Fl. chil. V. (1849) 174; Walp. Ann. HI. (1844—5)

183. — Planta parva herbacea, caulis basi decumbens ascendens ad 20 cm altus basi glabriusculus supra sensim pilosulus. Folia inferiora subspathulala v. obovata, brevi-petiolata, mediana et superiora sessilia, ovata, cordatu, omnia obtusa, margine crenata, dentatave aut (suprema) subintegra, 2,5—3 cm longa 1,5—2 cm lata quam internodiu semper breviora, caules supra seinel interdum bis dichotomi. Flores in corymbos paucitloros dispositi, pedicelli corymborum graciles illi florum ad 2 cm longi tenues omnes necnon calyces glanduloso-pilos; calycis segmenta ovata obtusa 4 mm longa fere 3 mm lata; corollae labium superius quam calyx brevius, inferius e basi angusta obovalum elongatum medium usque apertum; corolla lutea glabra 1,5—1,7 cm longa anlice 7 mm lata. — Floret?

Chile: Ohne Angabe des Standortes (Gay!); Rio Colorado (Reiche!), in lierl>. Vindobon.).

Not a. Species parvula valde peculiaris, habitu Veronicas quasdam revocat in lneinorium melius quam Mimulum.

52. C. corymbosa Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 14 t. 20b; Lodd. Bot. Cab. (1828) t. 1025; Bot. Reg. (1823) t. 723; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 603 fig. 58; Bot. Magaz. (1821) t. 2418; Reichb. Fl. Exot. (1835) t. 289; Benth. in DC. Prodr. A. (1846) 210; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 154;—Gay, Fl. chil. V. (1849) 178. — G. Wheeleri Sweet, Brit. Fl. Gard. 2. (1831—38) t. 130. — C. Hopeana Morris, ex Don, Gen. Syst. IV. (1838) 606. — C. Mans Penny ex Don 1. c. 603. — C. paralia Hook. Exot. Fl. (1823) t. 75 (non Cav.). — Herbacea v. sufruticosa, caulis ad 60 cm altus, saepius multo brevior. Folia radicalia brevi-petiolata, ovato-oblonga, basi cordata v. in petiolum subito contracta, margine crenulata v. obtuse dentata, villosa, ut a basi supra medium tota planta, infra saepius pallidiora quam supra, 4—15 cm longa 2—6 cm lata, folia caulina ovata oblongave margine integra v. vix denticulata multo minora sessilia ad 4 cm longa ad 2 cm lata, caulis et ramuli corymbi necnon calyx et ovaria glanduloso-pilos. Inflorescentia corymbosa primum multiramosa, ramuli plerumque in dichasia propria exeentes, pedicelli tenues; calycis segmenta late ovata obtusa, corollae labium superius transverse oblongum quam calycis segmenta brevius, labium inferius late obovatum antice rotundatum non crenulatum lobulatumve, medium usque v. imo ultra apertum; stamna brevissima labium superius vix excedentia; corolla (vide), labium inferius) 1,3 cm longa et lata aurea striis maculisque purpureis in fundo (rarius extus in labio inferiore) decorum. — Augusto—Octobrem.

Chile: Bei Valdivia häufig (Bridges n. 87! und 588!, Mathews n. 204! und 205, Cuming n. 529! und 538!, Bertero n. 136!); bei Concon (Poeppig!); Corral (Ochsenius!); ohne Standort (Gay!); bei Concepcion (Philippi!); Cauquenes in 1000—1600 m i. d. M. (Ball!); Valparaiso (King!, Macrae!)j Chilian (Germain!).

Nota. Vernacule >Topa-Topa« (ex Philippi), »Arguenita« v. »Arguenita del cerroc (ex Ochsenius}. Omnibus partibus gracilior quam C. crenatiflora, flores minores quam in ilia specie et anlice non lobulati. — Vires diureticas habere dicitur. (Ruiz et Pavon.)

53. C. Cunninghamii Vatke in Linnaea XL. (1876) 222. — Herbacea, caulis 20—40 cm altus strictus lanuginoso-pilosus superne glandulosus. Folia basilaria petiolata basi ovata cordatave, obtusa, margine vix v. non crenata, petiolus 1—1,5 cm longus, lamina 6—12 cm longa basi ad 5—9 cm lata, internodia elongata, folia caulina terna sessilia oblonga obtusa, ad 4 cm longa 2 cm lata utrinque villosa. Inflorescentia trichotoma floribus singulis interjectis v. non, subumbellata, folia infra-floralia terna ovata acuta, ramuli et pedicelli longiusculi pauciflori, ramuli ad 10 cm pedicelli 2,5—4 cm longi; calycis segmenta late ovata obtusa 4—5 mm longa basi ad \ nun lain: corollae

labium superius breve cucullatum calycem superans v. subaequans, labium inferius maximum late obovatum v. suborbiculare valde inflatum basi vix constrictum, pedicelli calycesque omnino glanduloso-pilosi glutinosi; corolla aurea purpureo-striata maculatave ad 2,5 cm longa antice 1,5 cm lata. Floret?

Insel Chiloë (A. Cunningham!, Lobb!).

Not a. Inter *G. montanam* Cav. et *nudicaulem* Benth. quasi intermedia, folia caulinis semper terna inveni. Accedit etiam ad *G. valdivianam* Phil, quae tamen »caulein aphvihunc liabere dicitur.

54. **C. montana** Cuv. Icon. V. (1799) 27 L 444 Jig. 1 J Dun, Gen. Syst. iv. (1838) 602; Bentb. in Prodr. X. (1846) 209; Walp. Repert. Bot. III. (1844—5) 153; Clos in Gay Fl. chil. V. (1849) 183. — Herbacea (v. suffruticosa?) caulis cum inflorescentia ad 30 cm altus, tota planta dense villosa excepta inflorescentia sparsius glanduloso-pilosa viscosa. Folia radicalia congesta 4—6, petiolata, spathulata, oblonga, obovata v. subrkombrea, obtusa v. obtuse acutata, margine grosse dentata, cum petiolo 2,5—4 cm longa ad 2,5—4 cm lata, folia caulinis semper bina sessilia oblonga v. ovalo-rhombea multo minora. Inflorescentia dichotoma, ramus uterque plus minus rite dichasialis, calycis segmenta satis magna late ovata obtusa; corollae labium superius brevius quam calyx, orbiculare, inferius late obovatum basi contractual antice late inflatum rotundatum medium usque apertum, orificium rectilineum; stamna brevia tamen <x labio superiore exserfa; corolla certe lutea 1,6 cm longa (quorum 1,4 cm labii inferioris) ad orilicum 1 cm lata. Floret?

Chile: An trockenem Stellen der oberen Anden (Née, Bridges n. 1179!).

Not a. Icon Cavanillesii specimen fructiferum jamdudum defloratum et quoad folia moriens praebet, folia enim viva nunquam antice rotundata sed plus minus acuta sunt. Est planta singulari modo inter *Gale*, *paraliam* Cav. et *canam* Cav. intermedia.

55. **C. crenatiflora** Cav. Icon. V. (1799) 28 t. 446; Hook. Bot. Magaz. t. 3255; Hot. Reg. t. 1609; Walp. Repert. III. (1844—5) 154; Sweet, Brit. Fl. Gard. 111. t. 262; Gay, Fl. chil. V. (1849) 179. — *C. pendida* Sweet, Brit. Fl. Gard. 2. Ser. II. (1831—38) t. 155. — *C. mirabilis* Knowles et Westc, Flor. Cab. I. (1837) 25. — *C. anomala* Pers. Syn. I. (1805) 16. — *C. knyperslknsis* Hort. ex Steud. Nom. •MI. 2. I. (1840) 254 (nomen!). — Herbacea, caulis 30—45 interdum 80 cm altus. Folia radicalia sessilia s. brevi-petiolata, oblonga v. ovato-oblonga obtusa v. brevi-acutata, margine grosse crenata, denticulis interjectis, supra et infra villosa, 10—12 cm longa 5—6 cm lata (culta haud raro multo majora); scapus plerumque nudus v. paucifoliatus, folia caulinis ovata, acuta, margine integra, ad 6 cm longa basi 3—4 cm lata. Inflorescentia corymbosa primuin bifida, deinde dichasia plus minus typica efficiens, pedicelli ut tota pars superior plantae necnon calyx et ovarium dense densiusque glandulosopilosa; calycis segmenta ovata oblongata obtusa; corollae labium superius quam calycis segmenta brevius orbiculare paruin profundum, labium inferius late cuneato-obovatum antice crenatum v. lobulatum fere omnino clausum, orificium transverse oblongum < orolla aurea, labium inferius purpureo-maculatum v. striolatum labium superius 6 mm latum 5 mm longum, labium inferius 2—2,5 cm longum antice 1,5—2 cm latum. — Novembri, Decembri.

Siidliches und centrales Chile und Insel Chiloë (Cuming n. 52!; Cunningham!); Peubla [an recte?] (Geisse!; in herb. Vindobon.); Cordillere de Valdivia (Philippi!).

Nota. Ex hac specie et *G. corymbosa* pleraequi liybridae artificiales natae sunt; est enim pulcherrima specierum herbacearum. — De *G. knypersliensi* Hort. nomine solum et in Stcdcl Nomencl. et-in Indice Kewensi relato ceterum nil notum est.

56. **C. villosa** Phil, in An. Univ. Chile XCI. (1895) 142. — *G. floccosa* Witasek ins. — Rhizoma repens pluricapitatum, folia basilaria toto ambitu rhombea vix v. non petiolata, margine grosse et obtuse dentata, apice obtusa, maxima ad 10 cm longa medio ad 4,5 cm lata, densissime floccoso-lanata albida (more *Stachydis germaniaeae*). Scapi ad 18 cm alti supra dichotomi, rami foliis 2 minutis ovato-triangulis margine integris sulculti, floribus in dichotomia nullis, scapus, pedunculi pedicellique sparse

pilosi, pili articulati setosi glanduiferique intermixti, ramuli ultimi ordinis dichasiaies; calycis segmenta oblonga obtusa 4 mm longa 2—2,25 mm lata; corollae labium superius calycem non aequans, inferius late obovatum rotundatum subretusum valde contractum paulum (vix medium usque) apertum; stamna brevissima 2 mm longa, antherae 3,5 mm longae polline emiso 1 mm latae; ovarium dense glanduloso-villosum; flores lutei inter iniores 8 mm longi, labium inferius 6 mm latum. — Floret?

Chile: Ohne genaueren Standort (Pablo n. 73—74 ex Philippi!).

Nota. Planta *C. montanae* Gav. primo aspectu simillima differt foliis paulum majoribus albidis lana albida densissime floccosa tectis, foliis infra-floralibus integris, floribus minoribus. Guin haud multa specimina authentica *C. montanae* Cav. in herbariis nostris adsint, semper difficile erit species 2 ceterum haud dissimiles discernere.

57. ***C. Cavanillesii*** Phil, in Anal. Univ. Chile (1872) 532. — Caulis strictus ad 35 cm altus, folia omnia basil aria addito interdum unico pari paulum supra basin, scapus glaber exceptis pedicellis. Folia obovata, in petiolum satis latum sensim angustata, antice grosse dentata glaberrima, cum petiolo ad 10 cm longa, antice 2 cm lata, superiora paulum minora. Flores in corymbum pauciflorum subumbellatum dispositi, pedunculi pedicellique necnon calyces minute puberuli; calycis segmenta parva oblonga obtusa, corollae labium superius calycem superans orbiculare, inferius late obovatum rotundatum, lobus inflexus papillosus brevis, ostium breve quadrangulum; filamenta longa labium superius fere superantia; stylus longiusculus ipse et ovarium pilosa; tota corolla puberula lutea, labium superius 7 mm latum 6 mm longum, inferius 8 mm longum 6 mm latum. — Floret?

Chile: Araucania bei Cupulhue (comm. Philippi et Reichel).

Nota. Species toto habitu satis vulgari et haud conspicuo differt tamen foliis inusitatibus longis obovatis in petiolum longum angustatis a plerisque Galceolariis et certe ab omnibus affinitatis; flores satis parvi. — Rara esse videtur.

58. ***C. longepetiolata*** Phil, in Anal. Univ. Chile XCI. (1895) 144. — Plantae herbaceae ad 40 cm alta brevi- sed densissime albido-pilosa, caules fistulosi tenues flaccidi. Foliorum paria basin versus 4—5, infima longe (5 cm) petiolata, mediana brevius (1—1,5 cm), suprema et caulina (si adsunt) sessilia, oblonga basi in petiolum plus minus longum angustata, grosse et yregulariter serrato-dentata, supra glabriuscula, subtus, praesertim in nervis, puberula, tenera herbacea. Pedunculi tenues pari uno foliorum praediti, flores in corymbos paucifloros subumbellatos dispositi, pedicelli necnon calyces dense albo-villosi, pili setacei non glanduligeri; calycis segmenta ovata obtusiuscula; corollae labium superius calycem aequans v. paulo superans inferius obovatum paulo majus ultra medium apertum; stamna longa tenuia; stylus aequilongus; flores parvi; calycis segmenta 4 mm longa 2 mm lata, corollae luteae labium superius 4,5—5 mm longum et latum, inferius 6 mm longum 6 mm latum. — Floret?

Chile: Prov. Aconcagua, bei Concamen (Landbeck comm. Reiche!; herb. Vindob.).

Nota. Planta tenera ilaccida mollis habitu *C. integrifoliae* Murr., sed folia multo rugosa raagis serrata et indumentum pilosum omnino diversum, labia floris haud nulluni inter se diversa. Nomen specificum de foliis basilaribus sumptum in speciminibus quae vidi non semper adeo characteristicum inveni, ut in diagnosi originaria descriptum est.

59. ***C. Lehmanniana*** Kränzl. in Fedde, Repert. I. (4905) 100. — Herba subsimplex ad 60 cm alta ab ipsa basi calyces usque omnino tomento vulpino denso glutinoso tecta. Folia a basi vix medium usque caulis satis densa 5—6 paria sessilia oblonga crenata v. duplicito-dentata infra valde nervosa 5—7 cm longa 2—2,5 cm lata, caulis superne nudus excepto pari uno foliorum sub ramis inflorescentiae. Pedicelli ad 10 cm longi iterato-brachiati, floribus alaribus t in bifurcatione quaque, flores denique in corymbos laxos paucifloros dispositi, pedicelli proprii 1,5 cm longi; calycis parvi segmenta 4 mm longa 2 mm lata ovata acuta; corollae labium superius calycem superans magna lataque cucullata 5 mm longa 9 mm lata, labium inferius 9 mm longum et latum; stamna brevissima, antherae reniformes; corolla alba sparse pilosa. Maio, Junio.

Columbien: Dpto. Cauca: an feuchten Orten an den oberen Gehängen des Vulkan de Sotará und auf dem Paramo de Barbillas in 2000—3300 m u. d. M. (F. G. Lehmann 11. 6134!).

Not a. Differt a *C. bicrenata*, cui certe affinis est, floribus multo minoribus albis, foliis, rainoribus et caule supra fere omnino aphylo. — Infelici collectori mihi amico F. C. Lehmann, imperil Germanici consuli, grato animo dicata.

60. ***C. paralia*** Gav. Icon. V. (1799) 29 t. 447; Don Gen. Syst. IV. (1838) 603; Gay, Fl. chil. V. (1849) 178; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 209; Walp. Repert. III. (1844—5) 154. — *C. Paralensis* Spreng. Syst. I. (1825) 48. — Suffruticosa v. saepius ^uperne herbacea, caulis ad 50 cm altus praesertim basi dense foliatus, ubique praesertim apicem versus dense glanduloso-pubescent viscosissimus. Folia radicalia oblonga obovata, in petiolum latum sensim angustata, margine inaequaliter dentata, profunde nigulosa, 10—15 cm longa 3—i,5 cm lata, folia caulina pauca tantum oblonga acuta sessilia basi plus minus connata margine haud ita profunde denticulata, folia suprema (floralia) ovata acuta. Dichasia flororum pro planta pauciflora compluria corymbum laxum formantia; calycis segmenta late ovata obtusa glanduloso-pilosa, labium corollae superius quam calycis segmenta fere semilongum, labium inferius elongatum e basi angusta dilatatum medium usque v. paulum ultra medium apertum; stamina labium superius excedentia, antherae loculi reflexi, capsula villosa; flores lutei? calycis segmenta 4,5—7 mm lon^a basi 2 mm lata, corollae labium superius vix 3 mm longum et latum, inferius fere 1,5 cm longum basi 2,5 mm antice 8—10 mm latum, orificium 1 cm longum.

— Ab Octobri—Decembrem.

Chile: In der Umgegend des Claro-Flusses bei Paral (Cavanilles); Cordillere von Curicó in 1800 m ii. d. M. (Reiche!); Cordillere von Linares (Philippi!); Santiago (Philippi!); Valparaiso (King!).

61. ***C. picta*** Phil. in Linnaea XXIX. (1857—8) 34. — Herbacea, folia brevi-petiolata rosulata toto ambitu oblonga grosse et duplicato-dentata ad 18 cm longa medio ad 5 cm lata supra parce pilosa subtus praesertim in nervis, scapus sordide purpureus sparse pilosus paucifoliatus; folia caulina oblonga grosse dentata sessilia ad 5 cm longa 2 cm lata praesertim ad insertionem (in nodis) longius albo-pilosa. Inflorescentia iterato-brachiata corymbosa pluriflora, pedunculi curvuli ad 5 cm longi, pedicelli multo breviores omnes et calyces dense glutinoso-pilos; calycis segmenta late ovato-oblonga obtusa 4 mm longa ad 3 mm lata; corollae labium superius quam calyx brevius, inferius valde inflatum orbiculare basi vix contractum, orificium parvum rotundatum, 1,5 cm longum et fere latum, corollae labium inferius violaceum centro luteum nigro-violaceo-punctatum. — Septembri.

Chile: Punta Teatinos bei la Serena (Reiche!; in herb. Vindobon.); Anden von Coquimbo bei Hurtado (Gay).

Nota. Habitu *C. paraliae* Cav. proxima differt imprimis colore variegato ab omnibus; tolia majora et minus pilosa quam in *C. paralia*. Flores etiara sicci bicolores apparent.

62. ***C. pseudoglandulosa*** Clos in Gay Fl. chil. V. (1849) 69; Walpers Ann. III. (18U—!) 183. — *C. glandulosa* Benth. in DC. Prodr. (1846) 210. — Suffruticosa, summitates quae adsunt 36—40 cm longae, caules v. rami glabri profunde sulcati supra tantum parcissime pilosi subtetragoni. Folia in basi ramorum densiora (internodiis vix 1 cm longis) subamplexicaulia, oblonga, acuta v. oblongo-lanceolata, supra et subtus glaberrima, dentata, dentibus argutis, inflma 6—7 cm longa 2—2,3 cm lata, siipiora et suprema longius distantia, sessilia, ovata cordata, fere integra, 4 cm longa ^ cm lata. Pedunculi pedicelli calyces #longe glanduloso-pilos; calycis segmenta oblonga ol>tusissima 3 mm longa 2 mm lata; flores in corymbos phirifloros subumbellatos dispositi; corollae labium superius calycem subaequans, inferius rotundatum subglobosum superius amplectens, orificium parvum, stylus 5—6 mm longus quam calyx plus duplo longior; corolla alba 8—9 mm diametro. — Octobri.

Chile: Cordillere de Santiago (Bertero n. 128, Gay n. 1163!).

Nota. Discrepat a *C. glandulosa* Benth. statura majore fruticosa, glabritie caulis (excepta inflorescentia) et foliorum, floribus minoribus albis. «tv!n nmifn **longiore**.

63. **C. racemosa** Cav. Icon. V. (4799) 29 t. 448; Don, Gen. Syst. IV. (1838) 603; Benih, in DC. Prodr. X. (1846) 210; Walp. Rep. Bot. HI (1841—5) 153; Gay, Fl. chil. V. (1849) 177. — *C. Herbertiana* Lindl. Bot. Reg. (1829) t. 1313. — Herbacea, caulis ad 40 cm altus rarius altior, omnino et praesertim supra glanduloso-pilosus pilis simpliciter setosis intermixtis. Folia villosa, folia radicalia plus minus conferta, petiolata, oblonga acuta margine dentata, cum petiolo \wedge ff cm) ad 12 cm longa basi 5—7 cm lata, sequuntur foliola pauca multolies minora, folia in scapo haud multo minora brevius-petiolata v. sessilia obtusiora et fere integra 3—4,5 cm longa 1,5 cm lata. Scapus supra plerumque biramosus rarius iterato-brachiatus, rami corymbosi, ramuli denique dichasium efficientes, pedunculi, calyces, ovaria glanduloso-pilosa et certe valde glutinosa (corpuscula generis cujusvis plantae adhaerentia observantur); calycis segmenta late ovata obtusa; corollae labium superius breve calycis segmenta vix aequans, inferius late obovatum rotundatum multo longius et latius, medium usque apertum, orificium magnum, labium inferius 1 cm longum 9 mm latum, superius vix 4 mm longum et latum. — Tanuario—Martio.

Chile: Bei la Guardia (Gruikshanks n. 46!); bei Talcahuano und Porto Deseado (Cavanilles); Valparaiso (Cpt. King!, Dr. Meyen!); Paso Cruz in 2300 m ü. d. M. (O. Kunze!); ohne Standort (Gay!, Bridges!); Cordill. de Chilian (Germain!); bei Santiago häufig (Philippi!).

Nota. Planta etiam sicca laetus viridis quam pleraequa aliae species. Icon«Cavanillesiana supra citata parum characteristicata.

64. **C. purpurea** Grab, in Bot. Magaz. (1827) t. 2775; Lodd. Bot. Cab. (1836) t. 1754; Bot. Reg. (1833) t. 1621; Don, Gen. Syst. IV. (1838) 603; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 209; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 154. — *C. Gellaniana* (sphal. *Gellandana*) Penny in Loud. Hort. Brit. Suppl. I. (1832) 583. — Herbacea, caulis ad 80 cm altus. Folia basilaria congesta petiolata, cordato-ovata, v. oblonga, spathulata, obtusa v. acuta, grosse dentata v. crenulata, rugosa, dense selosa (pili hyalini non glanduligeri), 4—12 cm longa 1,5—3,5 cm lata, folia caulina circiter 8—10 cm inter se distantia sessilia subamplexicaulia simpliciter dentata scabriuscula 3—7 cm longa 1—2,5 cm lata, superior pars caulis et inflorescentia ampla, ovaria glanduloso-pilosa et glutinosa. Inflorescentia polychasia, flores in ramulis semper dichasiales; calycis segmenta ovata acuta; corollae labium superius transverse oblongum calycem superans, labium inferius obovato-rotundatum bene majus quam superius plus minus crenulatum, lamellula transverse inter labia cui stamina imposita altiore quam in ceteris speciebus, siamina labium superum non excedentia; corolla sordide purpureo-violacea, labium superius 7—8 mm latum 5 mm longum, inferius 1,2 cm latum 7—9 mm longum. — Ab Octobri—Januarium.

Chile: Auf trockenen Plätzen von >Cuesta da Chucabuca* bis >la Guardia de los hornillos« (Poeppig!); Santiago (Philip pi I, spec, cult.?); ohne Standort (Gay!); am Rio Maypu (Meyen!); auBerdem Cumbre (Macrae!, Bridges n. 86!, Cruikshanks n. 53!, Germain!); Valparaiso (Cuming n. 526!).

65. **C. glandulosa** Poepp. in sched.; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 210. — *G. dtimetorum* Phil, in An. Univ. Chile XCI. (1895) 144. — Gracilis, omniho viscoso-pubescens, caulis ad 50 cm altus sed certe altior. Folia basilaria longe et anguste petiolata, petioli non alati, lamina oblonga basi cuneata, apice obtusa v. brevi-acutata, margine grosse serrato-dentata vix v. non rugosa, petiolus 7—8 cm longus 2—3 mm latus, lamina 7—8 cm longa 4—5 cm lata, fSlia caulina pauca tantum 12—15 cm inter se distantia sessilia oblonga obtusa basi connata margine simpliciter dentata 4—6 cm longa 1—2 cm lata. Dichasia plerumque propria pauciflora congesta, post anthesin secunda, fere cincinnata more Boraginearum; calycis segmenta late ovato-obtusa setosa, setae ad insertionem pedicelli densissime confertae, pili glandulosi rariores pone marginem calycis; corollae labia vix diversa, inferius tamen majus, utrumque orbiculare, superius quam calycis segmenta multo mnjus, margine utrinque pari modo inflexo; stamina brevissima; corolla intense lutea, labium superius pilosum, inferius glabrum,

superius 5—6 mm longum et latum, inferius 9 mm longum 8 mm latum. — A Septembri—Octobrem.

Chile: Auf sandigen Grasplätzen am Vorgebirge »Punta de Quintero« (Poeppig n. 3!); Valparaiso (King!); bei la Guardia (Cruikshanks n. 50!); Cordillere de Maule (Germain!); ohne Standort (Bridges!, Gay!); Prov. Aconcagua (Philippi!).

Not a. Differt toto coclo a *G. paralia* Cav., quacum in herbariis quibusdam confusam vidimus hanc plantam. Cognomen haud idoneum, omnes enim species affines »glandulosae« sunt. Est planta pcrgracilis foliis caulinis magis distantibus quam in affinibus, characterem «fiem semper permanentem invenimus, quo differt a specie sequente *C. dumctorum* Phi], est omnino forma typica.

66. *C. atrovirens* Witasek in Österr. Bot. Zeitschr. (1906) n. 1. — *C. silenoides* Poepp. in sched. — Caulis gracilis, glaber, pars quae adest 40 cm alta sed planta certe allior. Folia basilaria (an sint nescio?) mihi non visa, folia caulina satis distantia, adsunt in specimine typico paria 4 inter se 6,5—9 cm distantia oblonga ovatave, basi non connata, obtusa, acuta v. acuminata, margine dentata v. (superiora) integra, glabriuscula, certe succulenta etiam sicca intense viridia, 4—7 cm longa 1—2,5 cm lata. Inflorescentiae laterales dichasia vera, terminalis pluries ramosa corymbosa, ramuli tamen in dichasia exeentes; calycis segmenta oblonga obtusa sub lente satis valido minute brunneo-pilosa; corollae labium superius minutum orbiculare quam calyx vix aequilongum, labium inferius late transverse oblongum, orificium transversum parvum; stamina minuta; flores intense lutei v. aurantiaci, calycis segmenta 2,25 mm longa 1 mm lata, labium superius 1,5 mm longum et latum, inferius 1 cm longum 8 mm latum. — Januario.

Chile: Siidliches Gebiet. Auf Alpenwiesen der Sierra Velluda in 2300 m. u. d. M. (Philippi?). — Anden von Antuco (Poeppig Coll. PI. Chil. III.!); Cordillere von Maule (Germain!); Cordillere von Linares (Philippi!) — Herb. Vindob.

Not a. Species primo aspectu *C. glandulosae* Poepp. forsitan comparanda differt foliis caulinis 4—5 paribus et floris indole, defectu pilorum et glandularum autem et ab hac specie ol a fere omnibus generis. Tota planta succo scatens videtur, folia certe intense viridia et flores saturate lutei v. imo aurantiaci. Nomen Poeppigianum a Benthamio omissum restituere mihi proposucrem cum re vera planta Silenis quibusdam haud dissimilis, sed nomen a cl. domina Witasek publici juris factum adeo idoneum est, ut praferendum videatur.

Sect. IV. *Perfoliatae* Benth.

§ 4 *Perfoliatae* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 210.

Herbae, rarius suffrutescetes fruticesque, elatae, folia magna, inferiora et mediana plus minus longe petiolata, petioli lati foliacei basi connati; inflorescentiae corymbosae longe pedicellatae flores plerumque conspicui, antherarum loculi in plerisque vix confluentes. — Species pleraeque (typicae) Peruviana v. Ecuadorenses, paucae habitu singulari praeditae Chilenses, unica Centrali-Americanana.

Ser. 1. *Genuinae.*

- A. Fruticulus parvus vix 15 cm altus lignosus, folia ovata 2 cm longa rugosa 67. *G. pleetranthifolia*.
- B. Suffrutescetes v. herbae elatae foliis triangulis.
 - a. Caulis et folia utrinque dense albido-lanata 68. (*G. lanata*,
 - b. Caulis et folia plus minus pilosa et nunquam lanata.
 - «. Herba mediocris ad 45 cm alta, folia supra pilosa subtus in venis tomentosa, flores mediocres 1,5 cm longi v. cm lati 69. *C. perfoliata*.
- />. Ut praecedens sed major, calycis segmenta 2—2,6 cm longa 1,5 cm lata (maxima generis)



- y. Planta maxima (2 m), petioli longi basi haud multo latiores, margines subparalleli, folia ad 15 cm longa (c. petiolis). 71. *C. Pavonii.*
- d. Caulis vix raetralis, petioli margines subparalleli basi tantum dilatati, folia utrinque pilosa subtus pallidiora 72. *C. Halliana.*
- e. Ut praecedens sed major (metralis et ultra), petioli basi 4 cm lati, corolla aurea maxima, labium inferius 4 cm Ion gum ad 3 cm latum . . . # 73. *C. tomentosa.*
- C. Folia subpentagona suprema tantum triangula, corolla 3 cm longa 2 cm lata 74. *C. trilobata.*
- i]. Petioli in auriculas reducti, planta elata gracilis sparse pilosa, inflorescentiae longe pedicellatae 75. *C. dilatata.*

Ser. 2. *Amplexicaules* (Chilenses).

Herbaceae subglabrae succosae flaccidaeque, caules fistulosi, folia tenuia, flores parvi.

- A. Folia inferiora petiolata, mediana petiolis alatis praedita, superiora sessilia basi plus minus confluentia, ramuli flexuosi 76. *C. w.ti* "ih,ris_m*
- B. Folia omnia vix petiolata basi marginibus confluentia, superiora amplexicaulia 77. *C. cuspidata.*
*
C. Folia inferiora longe spathulata, caulina sessilia basi vix v. non connata, tota planta praesertim supra glutinosa 78. *C. glutinosa.*

67. *C. plectranthifolia* Walp. in Nova Acta Acad. nat. cur. XIX. Suppl. I. (1843] 395 et Repert. Bot. III. (1844) 160; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 212. — Frutex parvulus ramosissimus 6—8 cm altus caespitificus. Folia dense congesta oblonga v. obovata acuta, brevi-petiolata, petioli e basi latiore (»ochreata«) angustati circiter 5 mm longi, lamina 2 cm longa 1 cm lata ovata margine duplicato-dentata supra rugosa subtus inaniieste reticulato-venosa secus nervos ferrugineo-puberula. Scapus 5—7 cm altus 1 pare foliorum vestitus, folia interfloralia plerumque integra sessilia; inflorescentia dichotoma, rami iterato-brachiati congesti pluriflori, rhachis pedicelli calyx sparsissime pilosi aut fserius) glabri; calyx ad insertionem pedicelli dense pilosus et profunde fissus, segmenta oblonga obtusa, posticum majus; corollae labium superius minutum, inferius inflatum globosum; ilamenta longiuscula labium superius excedentia; flores ut videtur lutei 8—10 mm diametro. — Aprili.

Peru: Prov. Arequipa in 5000 m ü. d. M. bei Pisacomen (Meyen!). — Chile: Ohne genaueren Standort (v. Better!).

Nota. Fruticulus habitu specibus ex affinitate *C. integrifoliac* L. v. potius *rugasae* Ruiz et Pav. similis, tamen petiolis latissimis basi connatis satis diversus. Formae cultae luxuriantes *C. integrifoliae* Murr. interdum foliis basi connatis instructae obsrvuntur, tamen semper fere sessilia sunt et apice obtusiora. Folia speciei nostrae re vera ilia in genere *Plectrantho* obvia.

68. ***C. Ianata* H.B.K.** Nov. gen. et spec. pi. H. (1817) 383 (308); Kunth, Syn. pi. II. (1823) 136; Don, Gen. Syst. IV. (1838) (304; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 212; Walp. Rep. Bot. III. (1844) 156. — Suffruticosa ubique dense albido-griseo- v. luteolo-lanata, caulis basi lignosus ad 45 cm altus. Folia inferiora petiolata deltoidea v. cordato-ovata, acuta, margine simpliciter aut (rarius) duplicato-crenata, pedicelli 2 cm, lamina ad 6 cm longa, basi 4 cm lata, folia superiora brevi-pedicellata aut sessilia, 2,5 cm longa 1,2 cm lata. Caulis supra plerumque dichotomus, flores corymbosi v. subumbellati, pedicelli 2,5 cm longi ipsi calycesque extus dense lanati; calycis segmenta late ovata acuta acuminatave 8 mm longa basi 4—5 mm lata; corollae luteae glabriuscule labium superius breve quam calyx brevius, labium inferius magnum obovatum antice rotundatum basin versus valde contractum vix medium usque apertum, corolla 1,5 cm longa antice 8 mm lalum; filamenta brevia basi dilatata, antherae loculi divaricati. Capsula pubescens glutinosa subtetragona quam calyx subbrevior. — A Julio—Septembrem.

Peru: In der gemäßigen Region (2600 m ii. d. M.) bei Alausi und Pomallacta (Humboldt u. Bonpland!; Bonpland n. 3223). — Ecuador: Im Thale von Pullatango (richtig gelesen?) bei Panza (Sodiro n. 115/7!).

Not a. (*7. birenatae* Ruiz et Pav. similis tamen integumento lanato ab hac specie facile distinguenda.

69. **C. perfoliata** L. f. Suppl. (1781) 86; Smith, Icon. ined. I. (1789) 4 t. 4; Willd. Spec. pi. I. (1797) 107; Vahl, Enum. I. (1804) 187; Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. pi. II. (1817) 308; Kunth, Syn. pi. II. 136; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 211 (non Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 15 tab. 21 fig. a nee Walp. Repert. Bot. III. (1844) 160). — Herbacea flaccida, planta in sectione mediocris certe non altissima dense villosa, pili articulati, foliorum petioli basi latissime connati trianguli in sectione breviusculi margine crenati basi 2 cm antice 4 mm lati 1,8—3 cm longi, folia superiora sessilia, laminae hastato-triangulæ, basi retusæ v. subcordatae, duplicito-dentatae, acutæ, 4—5 cm longæ, basi latae, supra sparse pilosæ, subtus tomentosæ, incanae v. violaceæ. Inflorescentiae longe pedicellatae supra corymbosæ brachiatae, floribus interpositis, pedicelli glanduloso-pilosæ; calycis segmenta ovata acuta extus dense glanduloso-pilosa, 10 cm longa; corollæ luteæ labium superius calycem aequans transverse oblongum cucullatum, labium inferius late obovatum suborbiculare medium usque apertum, tota corolla 1,5 cm longa antioe 1 cm lata: stamena brvissima. — A .lunio—Augustum.^

var. *purpurascens* Sodiro ms. — Caulis purpurascens, folia mim \iuietrv, ceterum ut typus.

Golumbien: Ohne Standort (Mutis, Humboldt und Bonpland!); Bogotá (loussingault!, Triana!); am Pichincha und Corazon n. 1155a! und 1155b! [var. *purpurascens*] (Sodiro!, Spruce!) — Ecuador: Loxa (Seema nn!); ohne Standort (Jameson!); Bogotá (Bowman!, Schlim!).

Nota. Differt a ceteris sectionis statura mediocri, petiolis e basi lata cclriler angustatis petiolis corymboruin praelongis, floribus rrinoribus.

70. **C. calycina** Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 211. — Herbacea eerie alia, caulis subquadrangularis (summitates tantum adsunt), hispidus praesertim apicem vei'sus i:landuloso-pilosus. Foliorum petioli dilatati alatique margine paulum dentati basi late connati, laminae ovatae, profunde cordatae, sinu clauso (in inferioribus scil.), v. ovato-lanceolatae, crenatac, acutæ, supra hispidae, profunde rugosae, infra canescentes densissime pilosæ, petioli (foliorum infimorum) 5—7 cm longi, laminae 10 cm, superiorum petioli 2,5 cm longi 1,8 cm lati, laminae 6,5 cm longæ 3,5 cm latae, folia interfloralia sessilia. Pedicelli subumbellali 12 v. plures ramos paniculae terminantes onines 4—5 cm longi dense glanduloso-pilosæ sicut calyces capsulaeque; calycis segmenta late ovata triangularia acuta flavidula 2,0—2,5 cm longa 1,5 cm basi lata (maxima generis!); »corollæ labio supiore calyce paulo breviore, inferiore maximo obovato-orbiculato infra medium aperto, antherarum loculis ovatis* (ex Bentham); de corollæ magnitudine nil Hicit cl. Bentham.

Peru: Chachapoyas (Mathews!). — Ecuador: Ohne Standort (Warscewicz!).

Nota. Specimen nostrum Musei Bcrol. floribus eget, adsunt capsulae irnmaturac et ala.ba.sfra, quadrat ceterum cum descriptione Benthamiana optime.

71. **C. Pavonii** Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 211 ; Bot. Magaz. (1850) t. 4525. — *C. perfoliata* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 15 t. 21 fig. a (non L. f.j; H.B.K. Nov. gen. et spec. pi. II. (1817) 384; Kunth, Syn. pi. II. (1823) 136; Walp. Rep. Bot. III. (1844) 160 e. p. — Planta magna herbacea pilosa, caulis ad 2 m altus sub-tetragonous. Foliorum petioli satis longi basi haud multo latiore connati late alati, margines interdum fere paralleli, laminam versus haud nullum convergentes modice dentati, lamina triangula, basi leviter cordata, truncata v. imo rotundata, petioli ad 6 cm longi 1,5 cm lati, laminae ad 12 cm longæ basi 6—8 cm latae margine duplicito-dentatae, utrinque villosae subtus densius ibique pallidiores, folia infra-floralia multo minora sessilia. Inflorescentiae subumbellatae iterato-brachiatae; calycis segmenta sicca

pallida liilc-ovala acuLa, mngna, 4,8—2 cm longa basi I—1,2 nmtrtl.fi, corollae labiimi superriis i\mim calyx brevius, **inferiora maximum obovalum antice rotandatuso infra metrium apei-lum, corolla %, & nu fonga 1,5 cm late;** Mamaata broia, aatherae ioculi configuJ QOH renfonnes. — Ajiriti, Maift. — Viz. 9A—G.

Peru: RIOV. i\hachapoyas (Hatlievs rt 3042!); Chincos uml Mufui Raw und Pavon!}; in der Umgegend von Coellabamba (Bang n. 1226!); in mbandiqen WJldern ohne genaaeren Slandorl 'S o tt f r o a, (Jo ^': Prot. GhoUt, Dpi. Cajanmrce, Berge



Fig. i. A—*Calceolaria Paronii* Benth. A Flos. B Slanif-n. C Voium. — &—F C. RatKaua Kränzl. D Babittw. E Calys. Fum. rtō. P insorlio stamtnum. - kon originnr.

westlich von Huambos, Hartlaubgehölz, hauptsächlich Sträucher, hier und da noch kleine Biüme in 2700—3000 m ü. d. M. (Weberbauer n. 4186!). — Bolivia: Larecaja bei Sorata in 3000 m (Mandon n. 458!).

Not a. Planta spectabilis, differt petiolorum marginibus sensim convergentibus, auriculis basilaribus modicis, laminis fere exakte triangulis, floribus majoribus a *C. perfoliata* Linnaei quacum saepius confusa cst.

72. C. **Halliana** Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 85. — Herbacea; caulis certe non altus non v. vix metralis sparse pilosus. Folia longe petiolata, petioli laminam aequantes v. imo longiores basi tantum latius alati ibique connati denticulatique, ceterum vix alati integri, lamina late triangula, basi retusa v. vix ad inserlionem petioli cordata, acuta, duplicato-dentata, 5 cm longa basi 6 cm lata, utrinque dense pilosa subtus pallidiori et praeserlim in nervis pilosa. Inflorescentiae ex axillis foliorum dichotomae v. brachiatae flore interposito; calycis satis magni segmenta ovata acuta 1,5 cm longa basi 8 mm lata, ramuli et pedicelli et calyces dense glandulos-pilos; corollae intense lutcae v. aureae, labium superius quam calycis segmentum dorsale semilongum, labium inferius maximum obovatum rotundatum basi contractum fere medium usque apertum, orificium infra rectilineum; staminum filaments brevia crassa, antherae parvae; stylus florem bene excedens sigmoideus; corolla 2,5 cm longa antice 1,7 cm lata modice inflata. — Octobri. — Fig. 91)—i⁷.

Peru: Auf der Ebene von Quito, an feuchten schattigen Stellen nichl hiufig! (Francis Hall, 1833!). — Golumbien: Paramo de Mucuchies (Moritz n. 1137!).

Nota. Inter omnes Perfoliales *C. trilobata* Hemsl. quam maxime affinis, folia autem exakte triangula sunt fioresque minores quam in aliis speciebus hujus sectionis.

73. C. **tomentosa** Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 15 t. 23, fig. b; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) G06; Bentb. in DC. Prodr. X. (1846) 211; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 160. — Herba metralis, caulis 1 cm crassus v. basi ipsa imo crassior, basi brevi-pilosus supra densius glandulos-pilosus. Folia longe petiolata, petioli alati basi late connati margine dentati 5—6 cm longi basi 4 cm lati, lamina foliorum ovato-triangula, basi plus minus cordata, acuta, margine duplicato-dentata, folia suprema (interlloralia) sessilia v. brevi-petiolata, maxima 10 cm longa et basi lata v. imo paulum latiora. Corymbus florum inter folia suprema semiabsconditus subumbellatus, flores evoluti ut videtur semper bini in ramulo quoque; calycis maximi segmenta ovata acuta pilis glandulosis obsita, sicca rubella (etiam viva?), 1,5 cm longa et basi lata; corolla aurea maxima, labium superius transverse oblongum quam calycis segmenta brevius, inferius suborbiculari-obovatum valde inflatum, superius 1 cm longum et latum, inferius cum parte contracta basilari 4 cm longum ad 3 cm latum, antherae loculi oblongi. — Exeunte Aprili (Weberbauer). A Novembri ad Februarium (Ruiz et Pavon). — Fig. \OA—D.

Peru: An schattigen Stellen bei Tarma (Mathews n. 1678!); bei Cuchero und Huassahuassi (Ruiz et Pavon!); bei Cuyocuyo zwischen Gestrauch in rim- NMlio des Flusses, 3100 m ii. d. M. (Weberbauer n. 804!).

Nota. Differt a *C. Pavonii* Benth. cui proxima floribus semper multo mujonuu.

74. C. **trilobata** Hemsl. Biol. centr. amer. Bot. II. (1822) 439. — *G. sciadephora* Donn. Smith in Bot. Gaz. XXV. (1898) 151. — Herba certe metralis v. ultra, caulis ubique sparse pilosus. Folia longe petiolata, petioli basi latissima connati, deinde angustati, late alati, toto margine argute serrati, 5,5 cm longi, ipsissima basi 4 cm antice (ad insertionem laminae) vix 5 mm lati, lamina plus minus pentagona, lateribus repandis (folia suprema tantum exakte »trilobata« dicenda), basi plus minus cordata, lobi laterales basilares rotundati, antici acuti, pars apicalis longe acuminata, totum folium margine duplicato-dentatum, lamina ad 8 cm longa basi ad 11 cm lata, supra sparse-setosa, subtus praesertim in nervis hirsutissima. Inflorescentiae axillares, longe pedicellatae (15—18 cm), supra semel v. bis brachiatae flore 1 interposito, folia infrafloralia sessilia, pedicelli calycesque extus glandulos-pilos, pedicelli ad 4 cm longi; calycis segmenta late ovata, acuminata, 1,5 cm longa, basi 7—8 mm lata; corollae labium superius

ininuhuti cetylis vi limidium aeque simili, hiburi infens maximum suliorbiciilarc modic inflatum; (lores pallide lulei **inter maxmos** ad 3 cm luiii'i anlice 1,8 cm lott; **stamina** hrevissima sub autheni vix conspicua. — Scptembn,

Guatemala: Dpto. Huehuelanfro *bajo rodoa los Santos* (SeJet u. 2737!); Vulcan del Fiicgo in S300—3300 m ü. d.M. (Salvin el Godmaa a. 239!j, — Costa Rica:

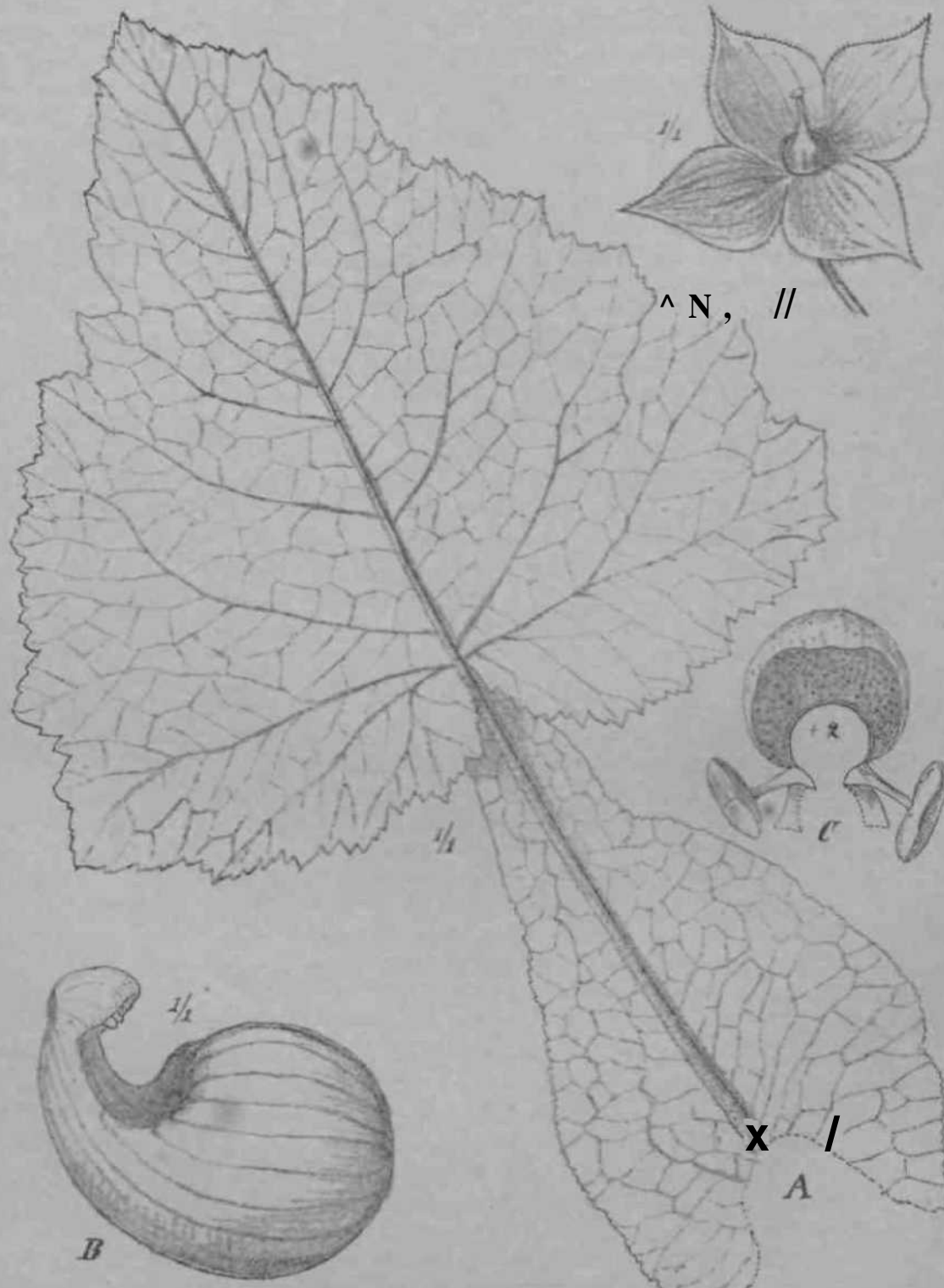


Fig. 10. *Calceolaria tomentosa* Etiz. et Pav. A. Folium. B. Fins. C. Labellum MiM-riua et stamina, D. Calyx cum ovario. — Icon tripliuu-iii.

Paramos de la Muerte; Waldgrenze in 3100 m ü. d. M. (Pittier n. 3480, 10542. — Columbien: Bogotá (Holton n. 575!); ohne Standort (Linden n. 738!); bei Gochabamba (Bang n. 1226!).

Nota. Differt ab affinibus ioliis ambitu pentagonis petiolisque basi fere auriculatis.

75. *C. dilatata* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 211. — Herbacea, caulis certe altus ipse et rami vetustiores sparse pilosus, rami novelli densius pilosi, pili articulati, cortex brunneus fragilis. Foliorum petioli breviusculi, latissimi lateque connati, fere auriculae dicendi, laminae sinu tantum ab auriculis sejunctae, ovato-deltoideae, margine duplicato-dentatae, supra setosae subtus dense puberulae canescentes (haud ita dense villosae ut in *G. perfoliata*), petioli basi 3,5 cm lati 1,5 cm longi, laminae 4 cm longae basi 3 cm latae. Pedicelli elongati 12—20 cm longi, rami primarii sparsius, sequentes densius pilosi, folia interfloralia ovata sessilia, pedicelli ipsi tenuissimi, flores penduli; calycis extus dense pilosi segmenta late ovata acuta 1 cm longa basi 6 mm lata; labium superius corollae minutum cucullatum inferius multo majus obovatum ample inflatum basi valde angustatum late apertum; stamina brevissima, antherarum loculi subglobosi inaequales; corollae luteae labium superius 2,5 mm longum 4 mm latum, labium inferius 2,2 cm longum 1,5 cm antice latum. — Augusto, Septembri.

Peru: Chimbo bei Quito (Hall); Umgegend von Quito bei Hualoxay (Sodiro n. 115/4!).

Nota[^] Differt a *C. perfoliata* L. f. cui affinis peliolis brevioribus quam latis, caulis foliisque minus pilosis, iloribus bene majoribus, antherarum loculis inaequalibus, habitu multo graciliore.

76. *C. petioalaris* Gav. Icon. V. (1799) 30 t. 445; Don Gen. Syst. IV. (1838) 606; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 210; Walpers Repert. III. (1844) 160; Phil, in Ann. Univ. Chile XGl. (1895) 146 [variet. ?]. — *G. floribunda* Lindl. Bot. Reg. t. 1214 (non H. B. K.). — *G. connata* Hook, ex Grah. in Edinb. N. Phil. Jour. (1827) 372 et Bot. Magaz. t. 2876, Lodd. Bot. Cab. t. 1807. — *G. effusa* Phil, in Anal. Univ. Chile XCI. (1895) 147. — *G. paniculata* Herb, ex Don Gen. Syst. IV. (1838) 606. — *G. paniculata* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I—III. (1818) 57. — *Baea acuta* Pers. Syn. II. (1805) 15. — *G. Borchersii* Phil, in An. Univ. Chile XCf. (1895) 149. — Herba caulescens ramosa (caules qui fistulosi) adsunt ad 60 cm alti, sed passim certius altiores inveniuntur infra sparsius supra densius glanduloso-pilosa, pars superior et praesertim ramuli subflexuosi. Folia inferiora in petiolo alatos basi confluente angustata, lamina foliorum ovata v. ovato-cordata, apice obtusa v. (supra) acutata, margo inferiorum duplicato-dentatus (scil. dentibus minoribus interpositis), superiorum simpliciter dentatus, supremorum subinteger, facies utraque concolor; folia maxima ad 18 cm longa ad 10 cm lata (saepius multo minora), suprema 2 cm longa 1,5 cm lata. Racemi composito-dichotomi, ramuli intermedii (duplicati) bini rhachides calycesque dense glanduloso-puberuli, petioli tenues plus minus curvuli; calycis segmenta late ovato-triangula obtusc-acutata 5 mm longa basi 2,5 mm lata; corollae labium utrumque orbicular, superiorius quam calycis segmenta longius parvum involutum, inferius calceolatum; filamenta e basi latiore angustata corollam paulum excedentia, antherae apertae loculi contigui; stylus stamina aequans, ovarium glanduloso-pilosum; corolla pallide lutea minutissime puberula, labium superius 7 mm latum 4—5 mm longum, inferius 7—7,5 mm et latum, filamenta 5 mm longa ex orificio longe exserta. — Decembri.

Chile: Bei Roncagua (Un. It.); bei Valparaiso (Macrae!, Brtero!, Mimring n. 528!, Gay!); Valdivia (Philippi!); Santiago (Philippi!); zwischen la Guardia und Pafion rasgado (Poeppig!).

Nota. Habitu in superiore parte flaccida ciximia. — Nomen plantae a Gavanillesio datum est »petioalaris« i. e. petiolis alatis, quod Benthamius et post ilium alikautores in »petiolarem« corruerunt, quod quidem nomen ratione caret et delendum est. — *G. effusa* Phil, nil est nisi forma deflorata pedunculis pedicellisque elongatis flaccidis, omnia (juac vidi specimina authentica longe post anthesin collecta fuerunt et identica cum illis *G. petioalaris* ejusdem aetatis.

77. *C. cuspidata* Phil. ms. — *G. petioalaris* Cav. var? Phil, in An. Univ. Chile XGl. (1895) 146. — *C. floribunda* Poepp. (non II. B. K.) in sched. Coll. pi. Chile II.

122. — Herbacea, caulis simplex 30¹-40 cm altus fistulosus foliatus glandulosopilosus.. Foliorum paria 6—7, inferiora oblongo-lanceolata acuminata, margine irregulariter dentata, vix petiolata, basi angustata ibique connata, mediana et superiora cordata, subamplexicaulia, grosse dentata, omnia supra et subtus glandulosopilosa glutinosa, inferiora 7—8 cm longa 2—2,5 cm lata, superiora 3—4 cm longa basi 2,5 cm lata. Inflorescentia supra semel v. bis brachiata, rami apice corymbosi, flores dense congesti fere glomerati, pedicelli brevissimi, calycis segmenta ovata obtusa ipsa et dense glandulosopilosa 5 mm longa 3 mm lata; corollae labium utrumque aequimagnam perfecte calceolare, lobus inflexus inferioris conspicuus, utrumque 7 mm longum 4,5 mm latum; filamenta latiuscula labium superius aequantia glabra; stylus aequilongus sparse pilosus. — Flores lutei. — Decembri.

Chile: Valparaiso (Philippi!); Prov. Coquimbo, bei Illapil (Philippi!); herb. Vindobon.); zwischen la Guardia u. Paiom rasgado (Poeppigl, herb. Berol.).

Not a. Haec planta *C. petioalari* Cav. baud dissimilis et cum ilia a cl. Bent ham confusa est, differt tamen caule gracili simplici, foliis multo minoribus et magis distantibus, inflorescentiis compactis, corollae labiis multo magis calceolariformibus quam quae in *G. petioalari* observantur.

78. ***C. glutinosa*** Meigen in Engler's Bot. Jahrb. XVII. (1893) 272 et 298 (non Heer et Regel). — *C. Kingii* Phil, in Anal. Univ. Chile (4 895) 149. — Caulis herbaceus fistulosus ad 60 cm altus, a basi calyces usque glandulosopilosus. Folia basil aria e petiolo angusto in laminam obovatam subspathulatam obtusam v. rotundatam dilatata, margine irregulariter denticulata, ubique praesertim margine et in venis glandulosopilosa, maxima cum petiolo ad 12 cm longa ad 3 cm lata, caulina sessilia multo minora, ovata oblonga, integra, nervi subtus valde prominentes. Flores in corymbos et terminales et laterales dispositi, ultimi rami dichasiales, capsulae post anthesin secundae, pedicelli densius glutinosi quam caulis* foliaque; calycis segmenta oblonga obtusa; corollae labium superius calycem superans, inferius rotundatum plus duplo majus 10—12 mm longum et latum; stamena brevissima. — Flores fragrantes esse dicuntur. — A Decembri—Januarium.

Chile: Prov. Santiago, Bafios de Jahuel; Cajon de Paternel; Alacama, Carrajal Cajo; S.Cristobal; Concon, am Meeresufer (Sämtl. Exempl. von Philippi gesammelt; Herb. Kew und besonders des Wiener bot. Gartens).

Not a. Caule florente mortuo gemmulae s. proles e rhizomate oriuntur iolid rosulatis compositae. Est planta laxa certe inter fruticeta crescens ubique glandulosopilosa. — Cum *C. glutinosa* Heer et Regel cum *C. gracili* H. B.K. identica sit, no men specificum liujus plantac conservandum est.

Sect. V. *Latifoliae* Benth.

§ 5 *Latifoliae* Benlh. in DC. Prodr. X. (1846) 212.

Planiae herbaceae rarius sultruticosae, caules saepius simplices v. pauciramosi, folia brevi- (saepius) v. longepetiolata lata mollia herbacea, ilores in corymbos longe pedicellatos dispositi, flores saepius speciosi. — Pleraeque Peruviana, Ecuadorenses, paucae Chilenses, 1 adhuc nota ex Argentinia, 1 Columbiana.

Ser. 1. *undulatac.*

Planta glabriuscula jam a basi rainosa, rami omnes erecti cauli subaequilongi, folia margine valde undulata glabra. . . 79. *C. undulata*.

Ser. 2. *Foliosae.*

Plantae foliis pro caulis cnissilio mncnii* nimshw¹, rnrymbi brevi-pedunculati fere glomerati.

A. Caulis subteres elongatus, tenuis glaber. Inioresceniae longiusculae apice tantum densiores, folia infera petiolata glabriuscula longe distantia, corollae 1,8 cm longae . . . 80. *C. foliosa*.

B. *Caulis quadrangulus crassus.*

- a. *Folia inferiora quam internodia breviora, maxima 8 cm longa 5 cm lata, corollae subglobosae 1—1/25 cm longae, labium inferius duplo longius quam superius* 81. *G. Hieronijmi.*
- b. *Folia omnia internodia aequantia v. superantia, maxima 15 cm longa 8 cm lata, corollae labia aequilonga, utrumque 6 mm longum, superius 6 mm inferius 9 mm lata.* 82. *C. Fiebrigiana.*

Ser. 3. *Ovatae.*

Plantae parvae 20 cm altitudine rarius excedentes.

- A. Caules simplices v. pauciramosi erecti, flores pro planta magni •1,5—1,8 cm longi 1—1,2 cm lati.
 - a. *Folia ovata v. ovato-oblonga, stamina longissima in labium inferius descendentia* 83. *G. utricularioides.*
 - b. *Folia oblongo-lanceolata, stamina brevissima* 4. *C stellarii folia.*
- B. Caules jam ab ipsa basi ramosi.
 - a. *Caulis erectus. Folia inferiora brevi-petiolata, stamina longiuscula llorem excedentia* 85. *G. anagalloides.*
 - b. *Caulis procumbens.*
 - a. *Saulis sparse pilosus, folia omnia brevi-petiolata ovata obtusa, flores longe pedicellati, stamina breviora quam corolla* 86. *C. ondn.*
 - ft. *Caulis dense villosus, folia latiora quam in praecedens pauca, saepius elliptica, stamina corollam excedentia* 7. *G. lysimachioides.*

Ser. 4. *Oblongae.*

Plantae plerumque hirsutissimae (excepta prima) medicares rarius altae, caules saepius simplices, folia distantia.

- A. Plantae elatae suffruticosae.
 - a. *Folia ovato-lanceolata petiolata, iilorescentiae longae pluries brachiatae, corolla pallide lutea v. alba parva* 88. *G. elatior.*
 - b. *Folia cordata longe petiolata, corolla magna aurea basi dense pilosa geniculata* 89. *G. cypripediiflora.*
- B. Plantae 30—50 cm altae, caules fere semper simplices, folia brevi-petiolata pauca. (Species omnes similes).
 - a. *Folia ovata.*
 - a. *Folia duplicato-dentata, corollae labium superius calycem non aequans inferius leviter ascendens, corolla ad 2 cm longa ad 1 cm lata glabra* 90. *G. bicrenata.*
 - ft. *Habitus ut praecedens secf folia crenata, planta supra lepidoto-pilosa, corolla glutinosa pilosa illi praecedentis aequimagna* 91. *G. elliptica.*
 - y. *Ut praecedens sed folia serrato-dentata, planta supra ubique ferrugineo-pilosa, corolla aequimagna* 92. *G. heterophylla.*
 - b. *Folia oblonga.*
 - a. *Folia brevia petiolata serrata 8 cm longa 4 cm lata, labium superius corollae paulo longius quam calyx, flores lutei purpureo-adspersi* 93. *G. oblonga.*
 - ft. *Omnino ut praecedens (sed caulis repens?), corolla punicea* 94. fl. i>">><*>".

Ser. 5. *Lamiifoliae.*

Plantae plerumque herbaceae v. suffruticosae dense villosae, folia ovata cordatavc crenulata dentata lobulatavc.

- A. Suffruticosae. Folia longe petiolata lobata, pro plantis parva.
- a. Folia 5—7-loba parva (4 cm longa et lata), flores conspicui, 2 cm longi 1 cm lati 95. *G. lobata*.
 - b. Folia oblonga margine parum lobulata suborbicularia majora quam in praecedente hispida, flores lutei 1,2 cm longi 8 mm lati 96. (7. *hispida*).
 - c. Folia ovata praesertim inferiora petiolata dentata, ceterum ut in praecedente, flores aurei.
- B. Herbaceae. — Folia herbacea petiolata — petiolis saepius basi connatis — plerumque satis interdum longe distantia.
- a. Folia quam internodia breviora.
 - a. Internodia longissima bis v. ter longiora quam folia cordato-ovata crenata plana, flores 1,5 cm longi et antice lati 98. *G. lamiifolia*.
 - (i. Internodia vix duplo longiora quam folia.
 - I. Folia crenata subtus dense villosa leviter convexa, flores 2,5 cm longi 1,5 cm lati 99. *G. saxatilis*.
 - II. Folia ovata argute serrata sparsius pilosa, flores angusti 1,8 cm longi antice 8 mm lati 100. *G. divaricata*.
 - b. Folia internodia aequantia late ovato-cordata.
 - a. Gorollae labium superius quam calyx brevius.
 - I. Corolla a basi medium usque alba, ceterum pallide lutea, 1,8 cm longa 1 cm lata. 101. *G. bicolor*.
 - II. Corolla geniculata, basi lutea, antice rubro-aurantica. 102. *G. pisacomensis*.
 - III. Corolla omnino lutea geniculata, expansa 3,5 cm longa 2 cm lata. 103. *G. flexnosa*.
 - 5. Corollae labium superius calyci aequilongum. Planta praesertim superne nigro-glandulosa.
 - y. Corollae labium superius quam calyx duplo longius.
 - I. Folia praesertim medio in caule magis congesta ibique quam internodia longiora, corollae labia haud multum diversa. 104. *G. aspenda*.
 - II. Folia magis distantia quam in praecedente, flores aequimagni, stamna quam corolla ben? longiora 105. *G. latifolia*.

79. *C. undulata* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 212; Philippi in Linnaea XXXIII. (1864—65) 217. — Herba v. sufirutex, caulis ad 45 cm allus multi- et ultiramosus fere omnino glaber strictus, foliosus. Folia ovata, cordatavate, inferiora petiolata, superiora angustiora, sessilia, margine plus minus undulata, dentata, mediana serius in petiolum angustata, cuneata, 4—6 cm longa basi 3 cm lata, superiora 2,5 cm longa vix 1 cm lata. Inflorescentiae saepius in ramulos 3 v. 4 aequilongos dissolutae, ramuli iterato-brachiati, flores denique in corymbum planiusculum dispositi, pedicelli brevissime et solum infra calyces sparse glanduloso-pilos, ramuli inflorescentiae 4 cm, pedicelli vix 2 cm longi; calycis profunde fissi segmenta oblonga acutiuscula; corollae labium superius breve quam calyx brevius cucullatum, inferius orbiculatum inflatum brevissime apertum, corolla 1,8 cm longa 1,5 cm lata. Capsulac calyces duplo superantes. — Floret?

Chile: Bei Los Impossibles am Vulcan Peteroa (Bridges n. 1182!). — Thermon von Chilian (Pearce!).

Nota. Quos exponit characteres Philippi in varietate dubia *C. undulatae* omnes reperi in specimine typico firidgesii Musei Berolinensis, censeo igitur, plantam a Philippi examinatam eandem esse quam plantam typicam. — Planta ab omnibus et habitu peculiari et foliis adeo diversa, ut fere pro typo sectionis proponi possit. Quod ea solum ratione non faciendum esse puto, quoniam quibusdam aliis speciebus eodem jure dignitas »sectionis« attribupruln o*<|>*, s*>|<*iuhi*<*sum Bent.ham v. d., qui hanc plantam primam inter *Latifolias* enumeravil

80. C. folios* Phil, in Anal. Jniv. Chile (1873) 531. — Herbaea, caerule ad
50 in atm salis tenuis)
 glabriusculis, foliosus, in-
 Lerno-tia loogitodme satis
 dtreraa, luperiora semper
 longiora. Folia inferiora
 in liliis medium i-Molala,
 avata cordatave, "T" use
 i- illi a, itipii glabra, sob-
 lins, praedpue in n-ris,
 plora, margine remote f-n-
 UIA, petioli ad 1 mt longi,
 laminae u-i, cm bo{ae
 basi 4,5 cttii latin:, fbifl
 nii>(lijii, ovata, basi in pe!lo-
 lum brevissimum contracta,
 tumprema el infr&Tairalia ges-
 KQa mlegra. 3 fin longit,
 1 cm late. Floras in co-
 i-viuSiiit tatua iti rjiTiuis
 ttitioifi dichasial em dis-
 positi, pedicelli tejmes ad
 2 cm longi vix v. spards-
 sir n-gJandulOM-pflOfii; <ra-
 lycis segmenta ovata obtusa
 ;i mm toBgfl i—3 turn biUt
 cor- i I ;i labHun superius
 calycem acqiana v. innuum
 longius, filieris subglabrum
 snin ijil.ihini (ijin). spe-
 rata, corolla lutea 4,2
 L". . in longa el fi re lata.
 — J.iiurHit!. Febnaria. —
Kig. A—D.

Chile: Baños de Chil-
 lan (VulUhi:tiui!! Mus.
 Britann.). — Araucania,
 l'ata [Belunc] — ii-erb.
 Vindobun.).

Nota. Mxedill habitu
 ad *C. petiolareum* Cav. et ad
C. latifoliam Benth. *et* *C. tenuis*
 tamen ab utraque et aliis
 minoribus glabritie et statura laxa.
 Specimina, quae vidi, omnia
 ex parte in aequalitate
 excepto uno debiliore
 minoribus ei praecepit am ini-
 tudinem — eximio.

81. C. Hierouymii
 Krantz. — *C. foliosa* Griseb.
 in Götting. AWm.ll. SDL
 (IS74) "i"; VL Urenlz.
 162; — tleibacfla, aulilis

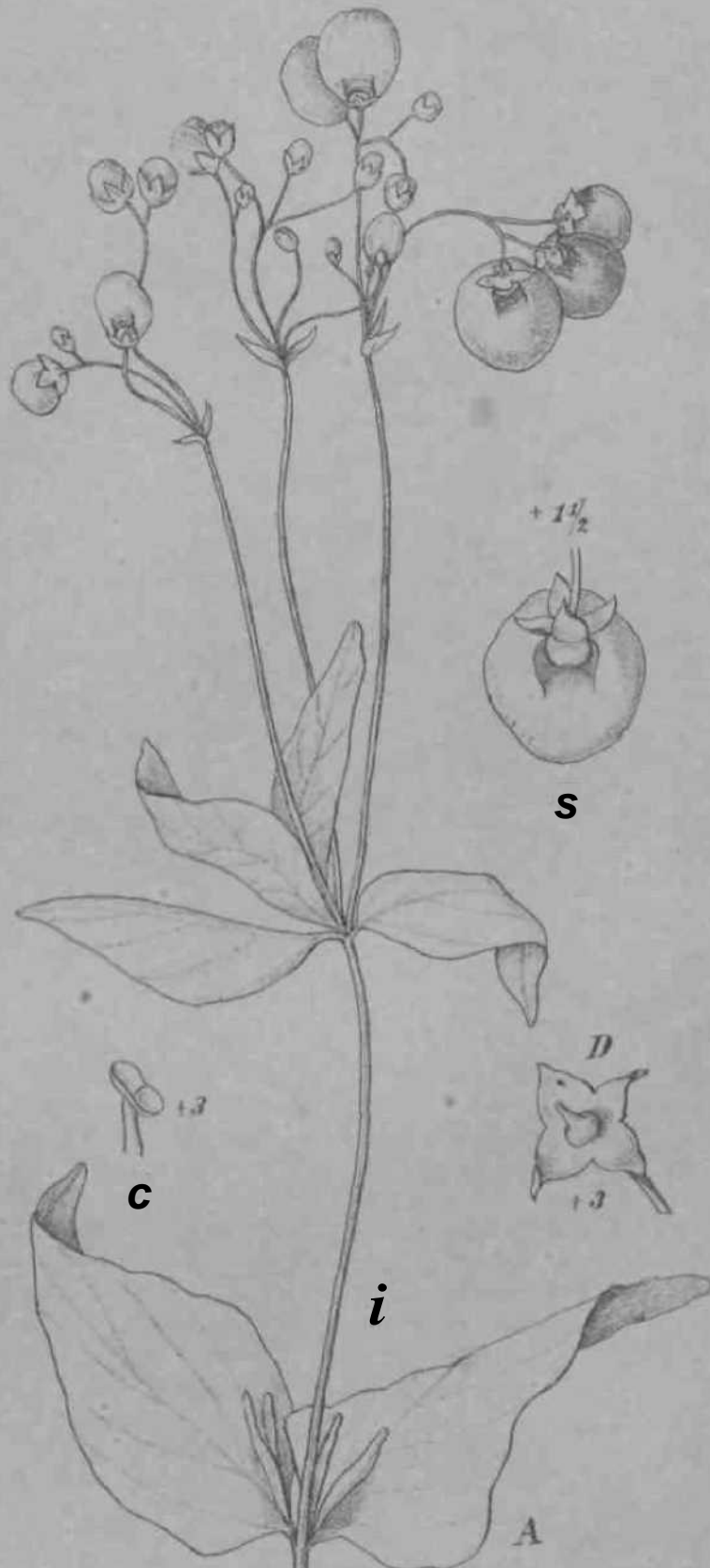


Fig. C Stylus. D Calyx sec. + 1 1/2. — E Anthers. — F Ovary. — G Ovaries originariae.



Fig. 1 i. A—U *Caiteolana Fiebrigiana* Kränzl. A HabiLuB. V. Vlos. C Calyx cum ovario. — D—G *Cut. Huron ymi* Kränzl. D Habitus. E Flos. F Insertio tamraum. 0 Csily's can cum ovario. — yes icon. origin.

erectus quadrangularis jam a basi ramosus crassiusculus infra glaber, supra sensim densius pilosus ad 45 cm altus, rami longissimi vix breviores. Folia brevi-petiolata aut sessilia, (superiora) membranacea, ovato-oblonga, cordatave, obtusa, duplicato-dentata, dentibus acutis, maxima 8 cm longa (cum petiolo) basi 5 cm lata, supra sparsissime subtus densius pilosa, praecipue in venis, internodia inferiora praelonga (10—12 cm), superiora multo breviora. Flores corymbosi, corymbi folia paulum excedentes axillares et terminates, pauci-pluriflori satis densiflori, pedicelli flororum calycesque breviter griseo-setosi pilis glanduligeris intermixtis; calycis segmenta ovata acuta post anthesin grandescens valde nervosa, sub anthesi 3 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius calycem superans oblongum cucullatum v. naviculare, inferius subdupo majus orbiculare medium usque apertum; flores sub anthesi subglobosi lutei 1—1,25 cm diam. — Januario—Februario. — Fig. 12 D—G.

Argentina: Prov. Rioja, in der Sierra famatina (Hieronymus u. Niederlein n. 759!); Tucuman bei las Cienagas (Lorentz u. Hieronymus n. 690!); Prov. Salta, Umgebung der Nevado del Castillo (Lorentz u. Hieronymus n. 48!); in einer Bachschlucht bei Tafi (Lorentz n. 381!); Prov. Catamarca, Cuesta Negrilla (Schickendantz n. 1481); Quebrada de las Granadillas (Schickendantz n. 252!). — Exam, omnia spec. typ. Herb. Grisebachiaoi!

Nota. Nomen mutandum est, quod *C. foliosa* Phil, anno 4 873 publici juris facta est, iiacet planta autem anno 1874.

82. ***C. Fiebrigiana*** Krienzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 84. — Herbacea (annua?); caulis ad 50 cm altus subtetragonus, ubique albido-pilosus. Folia opposita magna latissime ovato-cordata sessilia acuta margine sinuato-dentata, supra viridia sparsius pilosa, subtus pallidiora in venis tantum ibique densius pilosa, maxima ad 15 cm longa basi 8 cm lata, suprema 8 cm lata basi 6 cm lata, sicca tenera herbacea. Inflorescentiae sub anthesi corymbosae visae densi- et multiflorae, post anthesin capsulae maturae et flores imperfecti in cincinnum duplicem 8 cm longum aggregatae, pedicelli et inflorescentiae et flores densissime glanduloso-pilosi glutinosi (pappis compositarum aliisque corpusculis cuiusvis generis dense obtecti); calycis segmenta oblonga acuta dense glanduloso-pilosa 4—5 mm longa media 3 mm lata; corollae labium superius orbiculare cucullatum calycem bene superans, inferius haud multo majus obovatum, orificium parvum triangulum; filamenta longiuscula linearia florin excedentia, antherae parvae, loculi aequales polliniferi; corollae luteae labium superius 6 mm Ionum et latum, inferius 6 mm longum 9 mm latum. — Januario. — Fig. 12 A—C.

Süd-Bolivia: Escayache in 3000—3600 m ii. d. M. Schieferi^o siklf^o Folsen, bcsonders in Spalten und am Wasser (Fiebrig n. 3027!).

Nota. Est planta conspicua habitu *Lamio orvalac* L. nostro comparanda; in ilorcsceutiap post anthesin illis *Aspcrifoliaccarum* omnino similes.

83. ***C. utricularioides*** Hook, ex Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 213. — Herba annua tenera, caulis 10—18 cm altus simplex sparse setosus. Folia pauca, 3—4 paria, ovata oblongave, obtusa, integra, utrinque setoso-pilosa, ad 2 cm longa 6—10 mm lata, superiora sessilia, infima brevi-petiolata. Flores pauci in dichasium pauciflorum dispositi, pedicelli tenues ad 2 cm longi; calycis segmenta ovata, acuta, vix 3 mm longa, 1.5 mm lata, setoso-pilosa; corollae labium superius multoties majus oblongum, inferius tertia parte longius et latius obovato-oblongum ultra medium apertum; stamna longissima in saccum (partem anteriorem labii inferioris) descendentia; stylus etiam longior filiformis curvatus ascendens; flores sulphurei, labium superius I—1,2 cm inferius 1,5—1.6 cm longum antice 1 cm latum. — Aprili. — Fig. 13.4—Z).

IV.ru: An sonnigen Plätzen bei Huamantango (Mathews n. 473!); Prov. et Dpt. iijarnarca, iibcr San Pablo; dichte, stellenweise geschlossene Formation gemischt aus Kräulern und Sträuchern, Gräser zahlreich, Cacteen spärlich, in 2400—2700 m ii. d. M. (Weberbauer n. 3830!).

Nota. Planta elegantlya floribus magnis sulphureis decora. Filamenta starainum et stylus iii>re Papilionacearum deorsum curvata deinde ascendentia.

84. C. atellarii.'olia IMfil. in An. Mm. Nac. Chile (1^o it) 70. — Planta hiimitis liettaoea s. busi tantiiii ignosa; caulie :;<5 cm altus, paiaua-ramoatis, glandulos-pilosus ul caJjt:et> et corollas usque lota planUi, folia opposite, sessilia, obbngn-laitceoiuU,

acuta, marline Integra, utraque giundiilt>so->ik<-s;i, I — 2,2 mi longa 5—9 mm lata. Ftores in did) asia dspoaiti, rafus corymbosi, infimi sai'-piu- singuli, pedmculi ad 2,5 cm tongi, [«!T^zelli brevissixni; caJycis seg...uhirii npniiii ualto laliis, baferum aiugustitu goam lateralia, ttmnia oblonga obtusa; corollae laliuni Btpcerius brevistifDuin qu.... calycis seg...iirnhitt pcwticuru vi\ ser...iliii(^ML[]j IntiiuLi inferins muJto inftjiis obovafami deflexrm 't^inde aubascendens, lobtia iririrxus brevis, orifchisa brflve qnadrangtilum; antberae magDae locuH otioogi crassi conti.^'ni; calyd* psegmenla iaicralia 3,5 mni longa, 1,5 i.... lati, posQcom {1 mm longou), 2,S nini lati m, anti mn i—I, Sunn inugiu, S mm ItUtun. labiun. supsriai ||| i.'o mm longunu el la-tur, titreria- t,8 cm long mn, antice 1,5 cm lal. em, corolla aurea. — J&DU trio.

Chile: Pocopocone, Tamguira, Prov. Tírapacá (Philippi!).

Nota. Plantula elegans grandis/lura jtro magnitudine adeo glutinosa MI ujj:jir aUam in orollis pulircfs corporisculisq'c ipihiusltbet sordida sit

85. C. anagalloides kr;?m?).
oi 1edde, Re pert I. (1^o 05) 11. — Planhi annuL Cnulix erectus jam

sa basi ramosus 10—15 cm altiu supra saepius squarrosum pilosu. FoHa inferiora brevi ji.-li-cellata, superiora sessili. omnin itvn(i margin'e paudentatei, supra sparsius, subtus densius pilosa, in-Pip i i mn petiolu bn(vi) vix 3 cm, media 2—2,5 cm, suprema vix 1 cm longa, 1,5 cm—8 mm lata. Flores singuli v. bini ex bifurcationihii-i caulis, supri pha miniu in dilhasia, dist'-ili loi age pedicilli. Mi. parvi; pedicelli flo mm in-

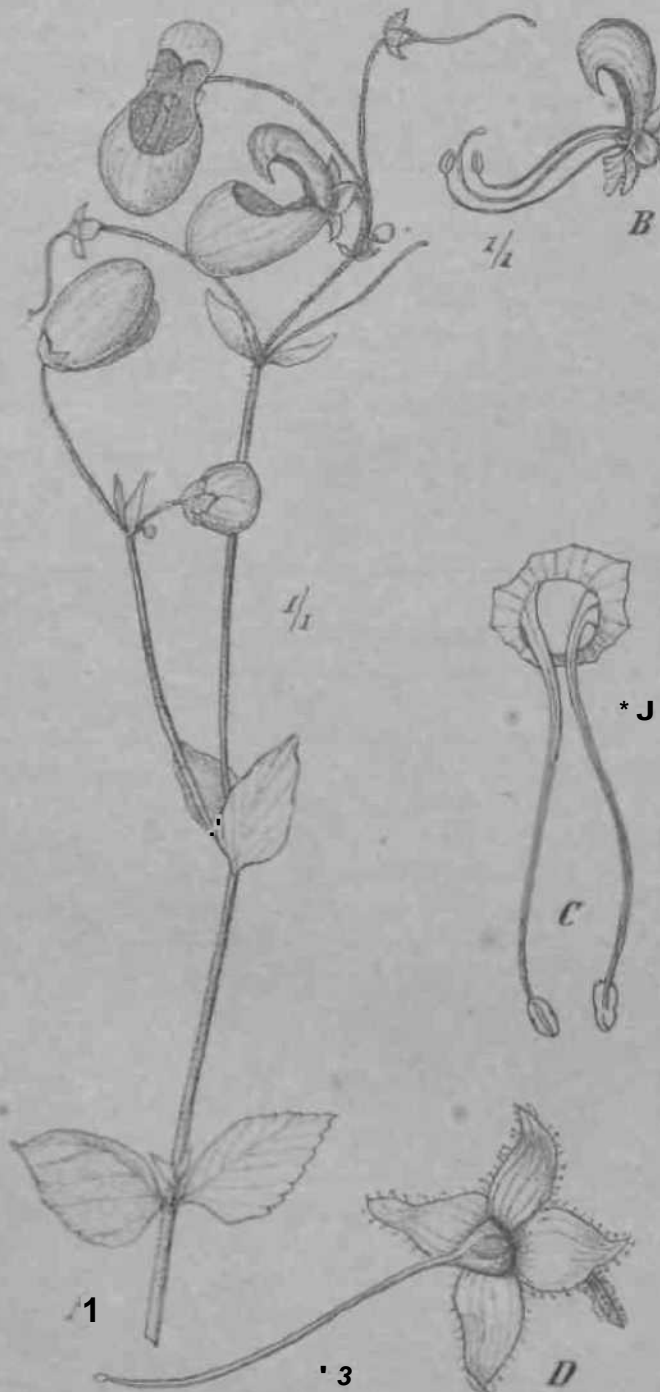


Fig. 13. .[-/ < Oalearia udricularioides Bo. ok. I. labi-Lus. B Labium superius et staminaz C liim-nio stamini-nuru. D Calyx cum ovario. — Omnes icon. origin.

ferioram i- -2,5 cm superiorum vix | era ton^i glnixliilos-pilottj, folia saepius excedentes; calrds segmeala ottia acnta rfx & mm UIUHA el latu pardus glandulos-pilosa; coroUoe labium superius luhiiii < in ullattiin 'ii,>m calyx brevius, in ferius bene majus late ol.>tv:iluni fertia superiore aper Imm l'IM baud multmn ocontractu DJ; Blamenl a longiuscula florem

excedentia subdilatata, uninervia, antherae parvae, apertae uniloculares visae; corolla lutea 6 mm longa antice 5 mm lata. — Octobri. — Fig. 1kY—H.

Peru: Barranca bei Lima, auf kalkhaltigem Lehm in der Loma-Formation in 300—600 m ii. d. M. (Weberbauer n. 1660!).

Nota. Est planta *C. ovatae* Smith sirailis, differt tuiucn statura, minore magis ramosa foliisque minoribus et minus dense pilosis. Stamina pro flore'parvo inusitate longa et lata.

86. ***C. ovata*** Smith, Icon. ined. I. (1791) 3 t. 3; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 213; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 155. — *G. integrifolia* L. f. excl. syn.; Syst. Veg. <\ Smith. — *C. biflora* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 16 t. 20, fig. a. (non Lam.). — *G. dichotoma* Lam. Diet. I. (1783) 555. — *G. gracilis* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I. III. (1820) 52. — Planta annua herbacea, caulis debilis plus minus prostratus v. humifusus 10—25 cm altus, pauciramosus, sparsius pilosus. Folia, exceptis summis interfloralibus, omnia plus minus petiolata ovata, obtusa, acutave, subintegra v. paucidentata, utrinque pilosa, ad 4 cm longa, 1,5 ad 2,2 cm lata; flores inferiores nunquam ex bifurcatione enati, sed semper axillares, supremi dichasiales terminates in ramulis, rami pedicelli necnon calyces dense albido-villosi, pedicelli 2,5 cm (inferiores) v. 5 mm (supremi) longi; calycis segmenta ovato-oblonga acuta, 5—6 mm longa, 2,5 mm lata; corollae labium superius magnum oblongum calycem excedens, inferius bene majus obovato-oblongum vix medium usque apertum; stamna florem non excedentia, filamenta satis lata, antlicrae manifeste biloculares; flores lutei 0 nun Inniri. "nun lali. — Martio—Octobrem (R. et P.); forsan per totum annum.

Peru: Lima (Dombey, Cuming n. 912); hnwuiur nn ii.-inus 'v., iiiin:son). — Siid-Holivia: Calderillo an Felsabhangen in 3300 m \. d. M. (Fiebrig n. 33921).

Nota. DifTert a *C. anagalloidi* Krienzl. habitu subprostrato flaccido, foliis majoribus, floribus minus numerosis, filamontis latioribus, labio superiore majore, ccterum persimilis.

87. ***C. lysimachioides*** Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 84. — Herba annua. Caulis plerumque simplex, rarius ramosus, dense villosus, ad 15 cm altus, erectus parte superiore saepius nutans. Folia inferiora brevipetiolata, latissime ovata, acuta, 2,5—4 cm longa, 1,8—3,3 cm lata, utrinque paucidentata, subtus et supra sparse pilosa, superiora sessilia, integra. Flores singuli ex axillis foliorum, pedicelli quam folia plerumque breviores v. vix subaequilongi, ut videtur post anthesin elongati, florentes semper bene breviores quam folia; calycis profunde fissi segmenta fere elliptica acuta 3,5 mm longa, glanduloso-pilosa; corollae labium superius inflexum medio obtusangulum, inferius bene majus transverse oblongum, orificium satis amplum; filamenia lincaria satis longa corollam excedentia; ovarium dense papillosum; corolla sulfurea, labium superius 3,5 mm lata vix 3 mm longa, labium inferius 5 mm longa 4 mm lata. — Octobri. — Fig. 147>, E.

Peru: Mollendo», im Schatten von Strliuchern in dor Lomn-Formnlion in !>00—600 m ii. d. M. (Weberbauer n. 1529!).

Nota. DifTert a *Cede, ovata* Smith cui proxima foliis multo latioribus, racchinis hrc\ mi-ilms floribusque majoribus.

88. ***C. elatior*** Griseb. Symb. ad Fl. Argent. (1879) 237. — Herba elata, caulis rumosissimus ad 1,55 m altus, strictus, subtetragonus, rubellus, basin versus sparsius supra densius pilosus, internodia subaequalia 8—9 cm longa rarius longiora. Folia petiolata, ovata v. ovato-lanceolata, acuta, acuminatave, basi rotundata in petiolum brevi-angustata, simpliciter v. duplicito-dentata, utrinque sparsissimc setosa, petioli 1,5 cm, laminae ad 4,5 cm longae. Inflorescentiae longe pedicellatae pluri-multiflorae itcrato-brachiatae, floribus singulis v. binis interpositis, pedicelli glanduloso-tomentosi tenues ad 2 cm longi; calycis segmenta ovato-triangula acuta; corollae albae v. pallide luteae labium superius calycem bene superans cucullatum, labium inferius obovoideum v. subglobosum inflatum, quam superius hand multum majus; calycis segmenta 5 mm longa basi 2,5 mm lata, corollae labium superius 8—10 mm, inferius 10—11 mm longum, totus flos circ. 1,5—2,0 cm diam. — Septembri, Octobri.

Argentinien: Oran₇ bei S. Andres am Rio bianco (Lorcnz u. Hieronymus n. 441! Typus Grisebachianus), Jujuy (O. Kuntze!).



Fig. it, A—*<7 Calceolaria lepidota* Kränzl. A Habitus. B Insertio staminutn. r l., nu labu inferoris reflexus. — D, E *C. lysimachioidea* Krnnl. /Mf abitus. E Insertio staminum. — F—*ft I. anagalloides* Kränzl. PD abitus. G Corolla. H Calyx cum ovar' i. — Oni'es icon. originar.

Sola. A *C. heteropinjli* RIIr. -I. I.v. cui labit.u simlifi hile distinguenda corollae labio superioro quam calyx bene latioro ci i fupsrfaro porum diverso.

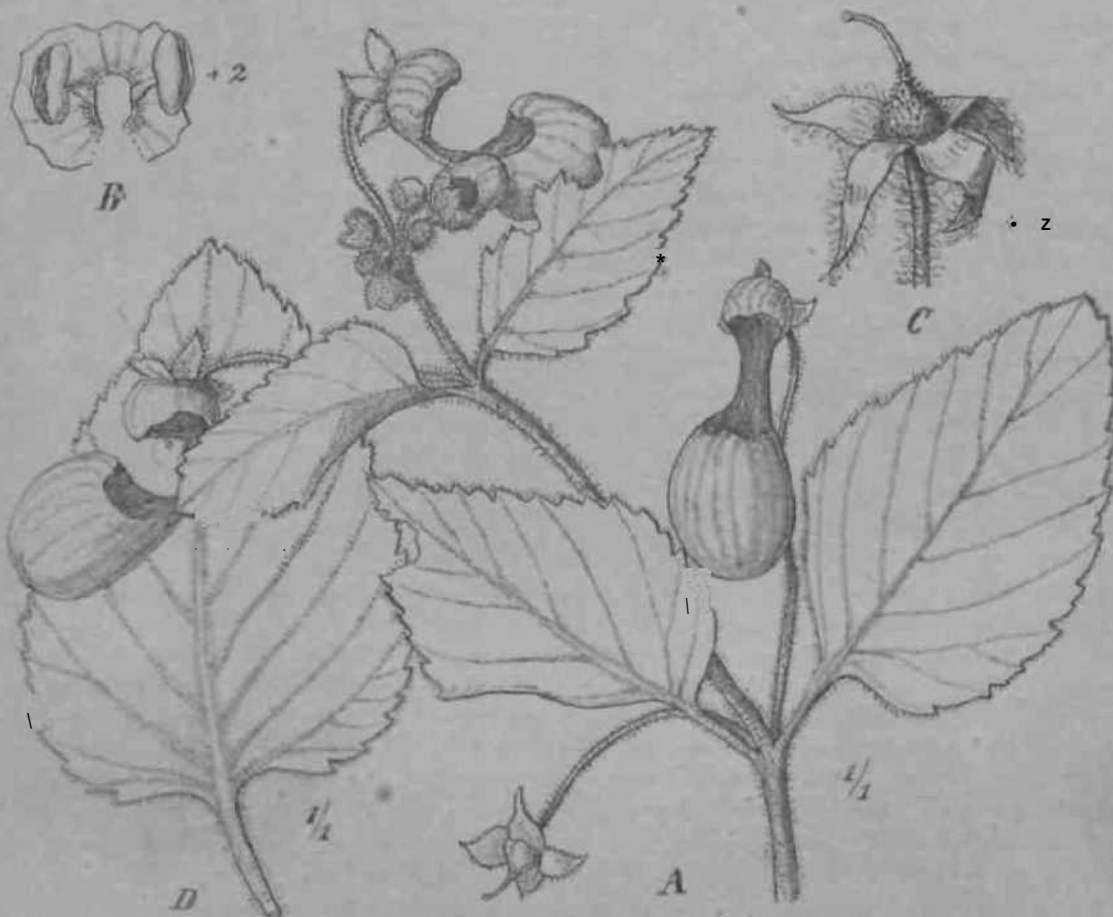


Fig. 45. A—!> *Colcularia cypripediiflora* KriBst, A Habitus. B Incertus. C *C. aiuinum*. Ct Calyx
coin orarto. D Poliom, — t<"ii. originariae.

*configui; corolla aurea, r, r, ,rs cendens dense villo-si 1,8 co, pars calceolaris 2 in lina-i)
sparsim i (>lft*ii.*)i.tui*n*.i lif-* ia, ant**birra**⁺ kxrullaequales configui. — Mai io. — Pif. I 5 A—D.*

Peru: Sandia, iwi*ch*fu tiotrtfuchen an offen< n PlAtied in I lt # - . * 100 m ii. d. M.
(Weber, aocr. i. 564).

Nota. Planta ex affinitate *C. heterophylae* Ruiz et Pav., *C. oblongae* Ruiz et Pav. et
principue *C. hispidae* Benth., cui proxima. Haec tamen specie vestita est in foliis nra
nostra pilis intenso ferrugineis, deinde folia neque »longiuscula« petiolata nec
subincisavae, flores denique *C. hispidae* minores esse dicuntur quam illi *C. lobatae*, du
potius maiores inveniuntur. Labellum curvatura sua illud *Cypripedilorum* rev
cipue illud *C. Stonei* Hook.

90. **C. bicrenata** Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 15 t. 23 fig. b; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 604; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 213; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 156. — Planta herbacea annua caulis pauciramosus v. (in specimine typico) simplex ad 50 cm altus minute pilosus. Folia brevi-petiolata ovata, obtusa, duplicato-dentata, interdum subcordata, utrinque viridia, supra sparsius pilosa, subtus tomentosa, petioli 1 cm v. in foliis superioribus 4 mm longi, laminae 4—8 cm longi 3—4 cm lati. Flores in corymbum pluri-multiflorum dispositi, folia interfloralia pauca minuta, rami corymbi iteralo-ramosi, pedicelli calycesque minute villosi; calycis segmenta ovata acuta 8 ad 9 mm longa 5—6 mm lata; corollae labium superius quam calyx vix semilongum, inferius obovato-orbiculatum leviter incurvum breviter apertum, corolla magna lutea 1,5—1,8 cm longa antice 1 cm lata v. imo major. — A Julio—Septembrem.

Peru: Wälder bei Cuchero (Ruiz und Pavon!).

Nota. Examinavi specimen typicam. Planta certe rara adhuc non denuo collecta.

91. **C. elliptica** Weddell, Chloris and. II. (1857) 137. — *G. heterophylloide* Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 100. — Herbacea, annua, caulis basi paulum procumbens deinde erectus, ad 50 cm altus, gracilis, albido-pilosus, pili partim glanduliferi partim lepidoti. Folia pauca infimis exceptis valde distantia brevi-petiolata, ovata, oblonga, superiora sessilia ovata, omnia obtusa margine crenata, supra lepidoto-hirsuta subtus villosa, maxima 4 cm longa (petiolus 8 mm) 1,5—2 cm late, internodia in medio caule multo longiora ad 12 cm longa. Gaules supra dichotomi, flores in corymbos iterato-brachiatos longe pedicellatos dispositi, flores in bifurcatione caulis nulli, pedicelli florum nee non calyces pilis brevibus glandulosis dense vestiti; calycis segmenta brevia ovata acuta 3 mm longa vix 2 mm lata; corollae labium superius breve calycem subaequans rotundatum cucullatum, inferius obovato-orbiculatum fere medium usque apertum orificio rotundato; stamna brevissima sub labio superiore plane abscondita, antherae maxime loculi crassi ellipsoidei; tota corolla glutinosa, sparse pilosa, vitellina, 1,5 cm longa medio 1 cm lata. — Februario.

Peru: Prov. Tarma, Dpt. Junin, Berge östlich von Palea; hohe Grassleppe mil eingestreuten Sträuchern in 3000—3100 m ü. d. M. (Weberbauer n. 2423!). — Berge des Dept. Cusco (Gay). — Bolivia: Feuchte Abhänge in der Prov. Tomina 3000—3500 m ii. d. M. (Weddell).

Nota. Accedit ad *C. heterophyllam* Ruiz et Pav., cui proxima, sed, si fides habenda est iconi Ruiziana diagnosibusque adhuc publici juris factis, multo gracilior, foliis multo minoribus, pubescens albida non ferruginea, corolla minore sparse longeque pilosa satis diversa. Similis est *C. bicrenata* Ruiz et Pav., quae, ut de aliis taceam, floribus gaudet plus duplo majoribus. *G. saxatilis* H. B. K. denique, quae, ut e diagnosi sola affinis haberet potest, est planta magis frufulcosa foliis minoribus firmioribus eximia. — Diagnosis Weddelliana quamquam nimium hucvis lamen characteribus gravioribus omnibus cum nostra *C. heterophylloide* adeo quadrat, ut speciem nostram cum illa conjugere praeferamus.

92. **C. heterophylla** Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 16 t. 21 fig. b; Benth. DC. Prodr. X. (1846) 212; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 604; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 156. — Herbacea, caulis 40—50 cm altus, flaccidus, supra debilis, ferrugineo-hirsutus. **Folia** satis distantia, longe petiolata, ovata oblonga rarius subcordata, obtusa acutata, serrato-dentata, hirsutissima, petioli 1,5—2 cm longi densissime pilosi, laminae 5—7 cm longae 4—6 cm latae supra virides subtus pallidiorcs. Inflorescentiae corymbosae 2 longe pedicellatae ex axillis foliorum superiorum, pedicelli ad 20 cm longi satis debiles, floribus in bifurcatione caulis 2 v. nullis, pedicelli florum 2—2,5 cm longi ipsi et calyces dense pilosi, pili glanduliferi et simpliciter setosi intermixti: calycis segmenta late ovata, acuta, 8—10 mm longa 6—7 mm lata; corollae labium superius quam calyx brevius brevi-cucullatum, inferius obovato-orbiculatum amplum, ultra medium apertum, corolla magna lutea 1,5—2 cm longa, antice 1,2 cm lata. — Julio, Augusto, Septembri.

Peru: In den Wäldern bei Muiia (Ruiz u. Pavon!, Pearce!).

Nota. Est planta certe rara quae ad Muiia oppidum solum occurrere videtur. Specimina Mus. Kewensis a cl. Pearce lecta optime quadrant cum illis autorum Flora Peruviana. — Examinavi specimen Mus. brit.

93. **C. oblonga** Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 15 t. 24 fig. b; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 602; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 213, Walp. Rep. III. (1844—5) 154. — Herbacea annua, caulis erectus ad 30 cm altus hirsutissimus paucifolius. Folia oblonga, brevi-petiolata, basi rotundata, serrata, inferiora maxima ad 8 cm longa 4 cm lata obtusa v. obtuse acutata, superiora multo minora. Flores in corymbum pauciflorum dispositi, rami ultimi dichasiales; calycis segmenta ovata, acuta 5 mm longa 2,5 mm lata hirsutissima; corollae labium superius paullulum longius quam calyx, inferioris late obovatum antice lobulatum crenulatum vix medium usque apertum ad 2 cm longum antice 1,2—1,5 cm latum, corolla lutea intus purpureo-adspersa; stamna brevissima. — Floret? — Mihi non visa.

Peru: In Wäldern bei Panatahuac (Ruiz u. Pavon).

94. **C. punicea** Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 15 t. 24 fig. a; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 602; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 213; Walp. Report. III. (1844—5) 154. — Hue (sphalmate) *G. panicea* Röm. et Schult. Syst. I. (1818) 181. — Gaulis repens, rami erecti cauliniformes ad 25 cm alti, ipsi et folia hirsutissima. Folia obovato-oblonga, obtusa, serrata, petiolis subconnatis, inferiora (maxima) ad 6 cm longa 3,5 cm lata, superiora multo minora. "Flores in corymbum pauciflorum dispositi, pedicelli calyces glandulosi-pilos; calycis segmenta 5—6 mm longa 3—4 mm lata, corollae labium superius quam calyx subbrevis, inferioris late obovatum vix medium usque apertum antice leviter crenulatum; corolla punicea 2,5 cm longa antice 1,5—1,8 cm lata. — Floret? — Mihi non visa.

Peru: In Wäldern bei Panatahuac (Ruiz u. Pavon).

Nota. Praecocculi simillima, difl'crt praccipue colorc; folia brevius petioJala sunt q̄t caulis principalis, si iconi lides habenda, repens.

95. **C. lobata** Cav. Icon. V. (1799) 26 t. 443 fig. 1; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 604; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 206; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 156; Bot. Magaz. (1877) t. 6330. — SufTruticosa, caulis infra lignosus 30—40 cm altus ascendens, per totam longitudinem glandulosi-pilosus, rubellus. Folia longe petiolata 7-lobata margine dentata, acuta, subitus et supra dense pilosa, petioli 3—5 cm longi, laminae 4 cm longae et latae. Inflorescentiae longe exsertae, scapus semper aphyllus 5—10 cm longus, flores corymbosi, rami bis vel ter brachiati; calycis profunde fissi segmenta ovato-acuta, ipsa ut pedunculi necnon ovaria dense glandulosi-pilosa 4—5 mm longa 1 mm lata; corollae labium superius breve, calycis laciniam non aequans, inferioris elongatum, oblongum, obovatum, ascendens v. incurvum, anlice relusum, crenulatum, ultra medium apertum; corolla lutea intus purpureo-punctata (interdum non punctata); stamna labium superius excedentia, antherae loculi angulum rectum efflcientes (rcniformes ex Hook.); totus flos 2 cm longus antice 1 cm latus. — Maio.

Peru: An trockenem Stellen bei Guaranda (Née); im Thale von Gantu (Cruikshanks); bei Huamantananga (Mathews n. 475!); Prov. Sandia, oberhalb Cuyocuyo zwischen Sträuchern und Felsen in 3500—3700 rn ü. d. M. (Weberbauer n. 916!). — Bolivia: Tunari (O. Kuntze!); Capi (Wig. Bang n. 774!); bei Larecaja am ITcr & Flusses Ghamaca (Mandon n. 459!, 461!).

96. **C. hispida** Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 212. — Planta herbacea, caulis ad 30 cm altus basi ascendens unique hispidus, basi auteni lanatus. Folia pauca praescritim basilaria, petiolata, toto ainbitu late oblonga, inlcridum fere orbiculai'a, grosse dentata, fere lobulata, petioli densissime laminae sparsius (tamen satis dense) hispidae, petioli 1—3 cm longi, laminae 5 cm longae 3,5 cm latae, folia celcrum in caule pauca minora, sessilia aut brevi-petiolata profundius lobulata. Flores corymbosi v. subumbelati, corymbi pauciflori (circ. 10), folia suhfloralia brevia quinqueloba, pedicelli 1—3 cm longi dense glandulosi-puberuli; calycis segmenta ovata, acuta, hirsutissima 7 mm longa 5 mm lata; corollae labium superius brevissimum calycem non aequans, inferioris obovatum e basi angusta valde dilatatum ascendens, medium usque apertum; stamna brevia, antherarum lobuli contigui; corolla lutea 1—1,2 cm longa antice 8—9 mm lata.

Peru: Ghachapoyas (Mathews n. 152!j.

Nota. Habitu *C. lobatcte* certe similis, sed folia minus lobata, llores minorcs & fabrica • liversi, stamna diversissima.

97. *C. campyoclada* Krienzl. n. spec. — Suffrulicosa supra ramosa, caulis infra r.ortice brunneo fragili tectus glaber, ramuli supra breves, omnes curvuli (unde nomen!) sordide rubri, dense glandulosi-pilosoi ad 15 cm longi.. Folia late ovata, basi rotundata v. vix acuata, petiolata, margine obtuse dentata, utrinque viridia, glutinosa, supra glabru subtus in venis tantum pilosa, petiolus 5—10 mm longus, lamina ad 4 cm longa ad 2,5 cm lata, superiora acuta. Flores in ramulis terminales, laxe corymbosi, corymbi folia excedentes, pauciflori, post anthesin saepius elongati, pedicelli necnon calyces glandulosi-pilosoi adeo glutinosi, ut saepissime corpusculis adhaerentibus siit sordidi; calycis segmenta laeto viridia (ut folia), ovata, acuta, 5 mm longa basi 3 mm lata; corollae labium superius calycem subaequans, latum, cucullatum sub anthesi reflexum, labium inferius quasi unguiculatum e basi angusta inflatum, suborbiculare, margo inflexus semi-circularis apice area subpapillosa instructus; stamna brevia, antherae magnae late apertae; ovarium dense papillosum; corolla aurea glabra, labium superius 6 mm, inferius 10 mm longum et latum. — Novembri.

Siid-Bolivia: La Merced bei Bermejo; Bachschlucht am Wasser zwischen Steinen (Fiebrig n. 2183!).

Nota. *G. deflexae* similis cst, ut diutius dubitaverim an non sit haec species, differ!, tamen omnibus fere Gharacteribus, foliis majoribus laetus viridibiiis et praesertim ra/nis curvulis quibus characerem peculiarem adsumit planta.

98. *C. lamiifolia* H. B. K. Nov. gen. et spec. **II.** (1817) 383; Kunth, Syn. pi. **IF.** (1822 — 5) 13i; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 604; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 216; Walp. Repert. Bot. HI. (1844 — 5) 155. — Herbacea ad 50 cm alta, rami dense albido-pilosoi, internodia praesertim in inferiore parte plantae longiuscula 6—8 cm interdum ad 20 cm longa. Folia brevi-petiolata, cordato-ovata, obtuse-acutata, crenata, grosse-serrata, supra satis dense, subtus densissime albo-villosa, cum petiolo (7—10 mm) ad 4,5 cm longa basi 2,5 cm lata. Inflorescentia brachiata, sine floribus medianis, rami supra semel v. bis brachiata, pedicelli calycesque extus dense villosi; calycis segmenta ovato-triangula, acuta, 6—8 mm longa 5 mm lata; corollae labium superius minutum, transverse oblongum, margine superiore valde inflexum fere cucullatum, labium inferius e basi paulum angustiore late obovatum rotundatum rectum v. vix inflexum, medium usque apertum; orificio infra semicirculare; stamna brevia labellum superius vix excedentia; corolla aurea inter maiores, labium superius 3 mm longum 5 mm latum, inferius 1,5—2 cm longum et antice latum. — Floret?

Peru: Quito (llumb'oldt u. Bonpland!, Jameson!); Paramo de Ruiz (Purdie!); ohne Standort (Mathews n. 1681 !); am Pichincha (Hall in 2200 m ii. d. M., Sodiro n. 115/4 **1a!** et b!); Prov. Cajaianbo, Dpt. Ancachs zwischen Tallenga und Piscapaccha (Weberbauer n. 2877!); — Columbien: Prov. Bogotá in 2600 m ü. d. M. (Triana!).

Nota. Affinis *C. hicolori* Ruiz &! l.iv., sed floribus majoribus eximia et densius villosa; inornodia praesertim mediana saepius longissima.

99. *C. saxatilis* H. B. K. Nov. gen. spec. **II.** (1817) 382 (307); Kunth, Syn. pi. **II.** (1822—5) 135; G. Don, Gen. Syst. **IV.** (1838) **604**; Benlh. in DC. Prodr. X. (1846) 213; Walp. Rep. Bot. HI. (1844—5) 155. — *G. chimboramensis* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I. **III.** (1820) 52. — Caulis herbaceus erectus ad 30 cm altus parce villosus, rami curvuli densissime villosi, ad 1 2 cm longi. Folia pro plant a parva, brevi-petiolata, ovata oblongata, obtusa, margine inciso-crenata, revoluta, supra pilosa viridia, infra cano-tomentosa, 1,5—1,8 cm longa 1—1,2 cm lata, petioli brevissimi, caules supra dichotomi apice pauciflori. Flores in corymbum v. dichasium plus minus typicum dispositi; calycis segmenta latissime ovata obtusa, ipsa ac pedicelli densissime villosa, 6—7 mm longa 5 mm lata, pedicelli 1,5—2,0 cm longi; corollae labium superius brevisimum cucullatum quam calyx plus dimidio brevius, inferius late obovatum retusum vix medium usque apertum fauce pilosum; stamna brevia, antherarum loculi magni, aperi-

omnino confluens; stylus brevissimus; corolla crocca 2,5 cm longa. antice 1,5 cm lata, calycis segmenta post anthesin saepius valde aucta. Capsula in natura mihi non visa. — Maio—Julium.

Peru: Am Cbimborazo auf dem Plateau von Sisgun in 3500 m ii. d. M. (Humboldt u. Bonpland!); am Pichincha (Hall!). — Quito (Jameson n. 81!). — Bolivia: Bei Larecaja am Sorata (Mandon n. 457? specim. juniora!).

Nota. Quod dicit ill. Kuntz de magnitudine corollae, quam »magnitudine iloris <*j. pinii*(atacē esse declarat, error cuius cst; specimina Halliana florcs præcent multo rnaiores, quadrant tamen ceterum omnino cum Humboldtianis.

100. **C. divaricata** II. 13. K. Nov. gen. oL sj. ee 11. (1817) 381 (306); Kunth, Syn. pi. H. (1822—5) 134; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 603; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 316; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 155. — Herba v. sulTruticosa (supra volubilis ex Bonpland) glabra, rami florii'eri ad 20 cm longi glabri apicem versus sensim minute puberuli, valde divergentes patuli. Folia brevi-petiolata v. sessilia, ovata, subcordata, acuta, grosse crenato-serrata, supra viridia, subtus manifesto reticulato-venosa, supra glabra, subtus praesertim in venis et margine pilosula (igitur ciliata), ad 4 cm longa basi ad 3 cm lata, petioli 1,2 cm longi basi connati, folia superiora praesertim in ramulis semper sessilia. Flores corymbosi, ramuli extremi divaricati, saepius diclassiales, pedicelli tenues et calyces extus glanduloso-pilosus glutinosi 1—1,5 cm longi; calycis segmenta late ovata, acuta, 3 mm longa basi 2 mm lata; corollae labium superius valde angustatum ut videtur longe apertum; stamina brevia, antheræ magnæ; corolla lutca 1,5—1,8 cm longa antice fere 8 mm lata. — Augusto.

Peru: Im gemitfligten Gebiet bei Succhubamba et Ayavaca in 2800 m ii. <1. M. (Humboldt u. Bonpland!).

Nota. Specimina, quac praestant, baud bona; differt baec species foliis niagis argutis ramulisque adeo strictis et divaricatis, ut vix »volubilia« fuisc videantur, ut ait Bonpland v. cl.

101. **C. bicolor** Ruiz et Pav. Fl. peruv. J. (1798) 16 t. 25, fig. b; Lodd. Bot. ~~odial~~. t. 1783; (>). Don. Gen. Syst. IV. (1837) 605 N. 43; Bot. Magaz. t. 3036; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 216; Walp. Repert. Bot. III. (1844—5) 158. — *C. diffusa* Lindl. Bot. Reg. t. 1374; <1. Don, 1. c. N. 41; Walp. 1. c. 158. — *C. bicolor* Grah. in Edinb. New Phil. Journ. (1836) 366 nee Ruiz et Pav. ex Walp. 1. n. — *C. lancifoliu* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I. 3. (1820) 52. — Sufrutiuosa, caulis metralis et ultra sapientiusque debilis v. flaccidus, ubique pilosus, rufinulus v. pallide ferrugineus, ramosissimus. Folia opposita v. terna, verticillata, internodia aequantia v. vix breviora, inferiora longe petiolata v. (suprema) sessilia, ovato-cordata, acuta, tenera herbacea; grosse duplicito-serrata, pilosissima, pedicelli 2—4 cm longi, laminae 6—7 cm longae basi 4 cm latae. InflorcsenHae paniculatae v. corymbosae, dicholomae v. trichotomae, rami apicem versus plus minus dichassiales, ramuli, corymbi saepius flaccidi deflexique, ipsi, pedicelli, calyces grisei minute glanduloso-puberuli; calycis segmenta late oblonga anita, reflexa, 5 mm longa 4 mm lata; corollae labium superius minutissimum, inferius basi angusta obovatum, incurvum antice retusum v. imo emarginatum, ultra medium apertum; stamina minuta; corolla a basi medium usque alba an¹¹> -•••- i ;—f « o_m longa antice 1 cm lata. — A Martio—Octobrem.

Peru: Canta (Ruiz u. Pavon!,,(Iruikshanks!); bei HuamauUuigu cL 1'uiTOchuca Ma thews n. 469!).

Nota. Quamquam folia infrafloralia saepius 3 verticillata inveniuntur, tamen plantam *Verticillatis* non adnumerandam esse puto, sed una cum *C. lamiifolia* H.H.K. ruii ^••..•:«i»,ibus omnibus simillinia est, *Latifoliis*. — Exam. spec. multa culta.

10-2. C. pisacomensis Mcycin, Reise urn die Krde I. (1830—*) 469; Valp. in Nova Ada Acad. nat. cur. XIX. Suppl. I. (1843) 396 et Repert. III. (1844—:) 162; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 220; Bot. Magaz. t. 5677. — Herbacea, caulis robustus ad 50 cm altus v. altior foliosus, praesertim supra glanduloso-pilosus in inflorescentia pubescens. Folia brevi-petiolata, ovala, subcordata, obtusa, acuta v. (suprema) acuminata, grosse et passim duplicito-serrato-dentata, ad 4,5 cm longa ad 2,5 cm lata, supra hirsuta, subtus

praesertim in nervis glariduloso-pilosa, margine saepius paulum revoluta. Flores in corymbos subumbellatos dispositi, magni, pedunculi ad 4 cm longi, pedicelli breviores; calycis segmenta sub anthesi palula, ovata, acuta, haec omnia glandulosso-pilosa; corollae labium superius quam calyx brevius margine involutum, labium inferius multo majus suborbicularē v. late oblongum, primum descendens, deinde geniculatim ascendens calceiforme, saccus antice crenulatus, orificium angustum; flores speciosi, labium superius et pars antica inferioris luteo-rubra v. aurantiaca, dimidium anticum labii inferioris luteum, tota corolla 2,5—2,8 cm longa 1,8 cm lata. — Floret?

Peru: bei Arequipa (Pearce).

Nota. Affinis est *C. dentatae* Ruiz et Pav. et praesertim *C. cypripediflora* Křmzlj a quā tamen differt florū colore. — Exam. spec. cult.

103. *C. flexuosa* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 47 t. 26 fig. a; G. Don, Gen. Syst. IV. (1837) 604; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 216; Walp. Repert. Bot. III. (1844—5) 157; Bot. Magaz. t. 5154. — Suffruticosa v. rarius fruticosa 60—80 cm alta, caulis in partibus inferioribus glaber, supra villosus, rami vix v. non flexuosi. Folia inferiora in caule majora longe petiolata, superiora sessilia, margine interdum subconnata, toto ambitu ovata, cordata, duplikato-crenato-dentata, tenera, herbacea, supra sparse pilosa, subtus paulum pallidiora et in venis tantum densius pilosa, maxima ad 12 cm longa et basi 7,5 cm lata, excl. petiolo ad 3 cm longo, ilia ramorum multo minora ceterum aequalia. Flores in paniculam corymbis compositam dispositi; calyces magni-ringentes, segmenta late ovata, brevi-acutata, 8—10 mm longa 6—8 mm lata; corollae labium superius quam calyx brevius cucullatum, inferius late obovatum, primum descendens deinde ascendens, medium, usque apertum extus minute pilosum; corolla (expansa) 3,5 cm longa antice 2 cm lata, sed adeo inflexa ut brevior appareat. — A Majo—Julium.

Peru: An Abhängen in der Niihe der Wasserfälle bei Canta (Ruiz et Pavon), hoi Guzco (Lobb n. 343!).

Xota. Planta cximia giandiflora [icon Bot. Magaz. t. 5154 tamen adaioduin luxurians] illoībus satis magnis coaelancis decora. Rami in superiorc parte plantae quodammodo laxae v. proclives nee tamen proprio snnsu »flcxuosic dicendi. planta ceterum et *C. lamiifoliac* H. B. K. et *bicolori* Ruiz et Pav. adeo sirlis. ut cum his speciehus *Latifoliis* adnumeranda sit.

104. *C. asperula* Phil. in Anal. Univ. Chile XCI. (i 895) 153. — SulTruticosa v. herbacea, caulis ad 33 cm altus a basi medium usque v. ultra glabriuscus supra nigro-glandulosso-pilosus. Folia inferiora petiolata (mihi non visa), superiora sessilia, ovata, subcordata, quam internodia paulum longiora, margine pauci- et grosse dentata, acuta, supra et sublus nigro-glandulosso-pilosa, supra impressinervia, subtus reticulato-nervosa, ad 5 cm longa ad 3 cm lata, folia floralia late ovata, multo minora. Flores in corymbos paucifloros dispositi, floribus praesertim post anthesin (si mavis capsulis) secundis, bracteae propriae nullac, pedunculi, pedicelli, calyces densius quam folia glanduloso-pilosi; calycis segmenta ovala acuta; corollae labium superius quam calyx subaequilongum v. vix longius, inferius vix duplo majus orbiculare, orificium parvum; stamina brevia; stylus florem bene superans; calycis segmenta 3,5 mm longa, labium superius 4 mm inferius 8—9 mm longum et latum. — Martio.

Chile: Prov. O'Higgins, Cajon de los Cipresos (Philippi! — Herb. Vindobon.).

Nota. Planta imperfecte nota ob ilores plerumque in speciminibus deficientes. Speciminis, quod examinavi, summilas bene quadrat cum descriptione Philippiana, speciem igitur arlmittendam esse existimo.

105. *C. latifolia* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 212; Clos in Gay, Fl. chil. V. (1849) 173. — Planta suffruticosa, caulis erectus, quadrangularis ad 50 cm altus, pubescens. Folia petiolata, ovato-cordata, margine undulata, erosula, crispata, in media parte caulis satis congesta, utrinque dense pilosa, obtuse acutata, petioli ad 3 cm longi densius pilosi quam folia ipsa, ilia 6—9 cm longa basi 4—5,5 cm lata, superiora paulum tantum minora. Inflorescentia paniculata, iterato-brachiata, rami supra corymbosi, ramuli denique dichasiales, pedunculi calycesque dense villosi; calycis segmenta ovato-oblonga, obtusa, 4 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius naviculare

calycem duplo superans, inferius tertia fere longius oblongum ultra medium apertum, labia conniventia, orificium igitur in rimam angustam reductum; Iota corolla vix 9 mm longa 5—0 mm lata, stamna brevia.

Chile: Goquimbo, unterhalb der Mine von Arqueros (Cruikshanks!, Macrae!); Aconcagua (Bridges n. 82!); Valparaiso (Cuming n. 532!).

106. *C. stachydifolia* Phil, in Anal. Univ. Chile XCI. (1895) 143. — Herbacea, caulis ad 45 cm altus simplex distanter foliatus, fistulosus, ubique albido-tomentosus. Folia omnia petiolata, petiolis satis latis alatisque, ovato-oblonga, basi subcordata, inferiora grosse et duplicato-dentata, superiora serrata, dentibus argutis, ad 8 cm longa, basi ad 4 cm lata, obtuse acutata, supra et subtus pilosa. Flores in corymbum sub-umbellatum iterato-brachiatum dispositi satis magni, pedunculi, petioli, calyces dense luteo-villosi, folia interfloralia sessilia acuminata; calycis segmenta late ovata obtusa 4,5 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius orbiculare v. vix latius quam longum, cucullatum margine ubique inflexo, labium inferius vix majus orbiculare aut late ellipticum, orificium parvum quadratum; stamna tenuissima labium superius fere aequantia; corolla lutea dense brevi-pilosa, labium superius 9 mm longum et latum, inferius 8—9 mm longum 10 mm latum, stamna 6—7 mm longa, antherae rrinutae.

Chile: Prov. Goquimbo, Dpt. Ovalle bei Tulahuen (W. Geisse comm. Reiche! — Herb. Vindobon.).

Nota. • Species nomine specifico bene descripta, revocant enim folia Stachydem quandam in memoriam *Stachydi silvaticae* et *Betonicae* primitus sirailcm. Libia floris inter se vix diversa, filamenta praolonga, antherae minutissimae.

Sect. VI. *Rugosae* Benth.

§ 10 *Rugosae* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 219, char, reform.

Suffruticcs. Folia plerumque dentata simplicia brevi-petiolata v. sessilia rugosa, caules foliaque plus minus pilosa supra saepc glandulosa, flores mediocres v. parvi, labiis saepius subaequimagnis, in corymbos plerumque densos dispositi. — Tribus omnium difficillima, plantae tota indolc et slnfm-j nmnihiusque partibus rjuam in;ixime polymorphae. Species omnes Chilenses.

Ser. 1. *Thyrsi florae*.

Flores in paniculam elongatam corymbis paucifloris compositam dispositi.

- A. Flores lutei.
 - a. Folia lanceolata dentata (dentibus utrinque 5—6) 3 cm longa 1,5 cm lata 107. *C. thyrsiflora*.
 - b. Folia sublinearia 1,5 cm longa dentibus utrinque 3 108. *C. drnsifolia*.
- U. Flores albi. Folia linearia 3—5 cm longa integra vix 2 mm lata 109. *C. alba*.

Scr. 2. *Corymbiflorae*.

Flores in corymbos plus minus multifloros dispositi, .folia crenulalu v. serrato-dentata profunde rugosa, labia corollae inter se vix diversa, superius semper calyx longius.

- A. Sessilifolia.
 - a. Folia lanceolata, acuta v. brevi-acuminata, sessilia, basi non coalita 110. *C. sessilis*.
 - b. Folia oblonga v. oblongo-lanceolata, acuta v. obtusa, glaberrima 111. *C. glabrata*.
 - c. Ut praecedens sed folia utrinquo praesertim subtus p.illirin I 12. *C. pallida*.
- P. Folia petiolata.
 - a. Labium superius coiuU:ir unguie liievius, pelioli > nun longi v. ultra.

- «. Folia etiam superiora petiolata quam internodia aequi-longa- v. iongoria 113. *C. brunellifolia*.
- /?. Folia ovata v. ovato-lanceolata dentata, petoli basi inter se coaliti, caules prostrati ascendentes 114. *C. ascendens*.
- y. Folia lanceolata remote denticulata, petoli non connali, ceterum ut praecedens 115. *C. coquimbensis*.
- b. Labium superius corollae calycem aequans v. calyce longius.
 - a. Labium superius paulo longius, folia argute dentata. 116. *G. dentata*.
 - j\$. Labium superius duplo longius, folia utrinque viridia, inferiora magna 117. *C. andina*.
 - y. Labium superius magnitudine ab inferiore haud multum diversum 118. *C. integrifolia*.

107. *C. thyrsiflora* Grah. Edinb. N. Phil. Journ. sept. 1828 p. 372 et in Bot. Magaz. (1828) t. 291 5; Lindl. Bot. Reg. t. 1649; Don, Gen. Syst. IV. (1837) 607; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 219; Walp. Hep. Bot. III. (1844—5) 162; Clos in Gay, Fl. chil. V. (1849) 162. — *C. Bridgesii* Kunze in Linnaea XX. (1847) 35 et Walp. Ann. I. 532. — *C. Palpe* Steudel et Hochst. Pl. exs. Un. Itin. var. *allacea* Phil, in Anal. Univ. Chile (1873) 532. — Hue *C. Berterii* Phil, (non Colla) in Anal. Univ. Chile XCI. (1895) 134. — Fruticosa glabra caulis, ad 80 cm altus, ramosus, glutinosus, dense foliosus. Folia linearia v. longe linear-lanceolata, utrinque paucidentata, acuminata, ad 3 cm longa, 3 mm lata v. angustiora, glabra, glutinosa, interdum basi marginibus conjuncta. Flores in paniculam satis densam thyrsoideam dispositi, ramuli iterato-brachiati denique dichasiales, pedicelli minutissime puberuli; calycis segmenta ovata, acuminata, extus minute puberula; corollue labium superius calycem superans cucullatum, inferius late orbiculatum adeo incurvum, ut totus flos subglobosus appareat; corolla lutea intus puberula 1 cm diametro, capsula calyce brevior. — Octobri—Januarium.

Chile: Ziemlich häufig und variabel. Ohne Standort (Bertero n. 133 et 879; Cuming n. 533!, 541!; Bridges n. 92!*, Mathews n. 203; Gay); Valparaiso (Macrae!, Meyen!, W. Arnott!, Gaudichaud!, Buchtien!); Quillota (Philippi!); Santiago (Philippi); Cordillere von Curico in 1600 m ü. d. M. (Reiche!); Paso-Cruz 1600 m (O. Kunze!); Cristobal (Desmedden!); Baños de Cauquenes (Elwes!).

Nota. *C. Bridgesii* Kuntz quam cultam solum examiniavi a typo vix differt, folia, fortasse paulum iatiora et longius dentata ceterum typus. — *G. Berterii* Phil, non Colla, quam Philipse apud Hacindam do Catemu invenisse putavit, ex specimine originario herbarii Vindobonensis certe *C. thyrsiflora* est (Philippi scripsit erronc. »H»*'-<oi.ii.:i-< .» fnrm.-i i.vnir.-i. foliis liniariis paulum latioribus diversa.

108. *C. densifolia* Phil, in Linnaea XXXIII. [ISbi—bb; z\]. — Truuicosu nimosi-sima puberulo-hirtella ad 30 cm alta, rami stricti, erecti, basi foliati, supra paucifoliati, supra nudi. Folia conferta parva, lanceolata, paucidentata, 1—1,5 cm longa, ad 3 mm lata, superiora bene minora, supra et subtus densius pilosa, rami supra sparsissime glanduloso-pilosa. Flores in corymbos simplices v. dichotomos paucitornos dispositi; calycis segmenta late ovato-obtusa; corollae labium superius calycem bene superans, inferius late obovatum paulo longius et latus, margo indexus dense papillosus valde conspicuus; filamenta labium superius aequantia; stylus et praosertim ovarium dense glanduloso-pilosa; corolla lutea, labium superius 6—7 mm binm 5 mm longum, inferius 8—9 mm latum 10 mm longum. — Floret?

Chile: Prov. Aconcagua (Landbeck!).

Nota. Planta habitu *G. thyrsiflora* Grah. similis diflort foliis latioribus dense pilosis.

109. *C. alba* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 19 t. 27, fig. a; Don, Gen. Syst. IV. (1837) 607; Bot. Magaz. t. 4157; Benth. in DC. Prodr. X. (1816) 219; Walp. Repert. Bot. III. (1844—5) 164; Clos in Gay, Fl. chil. V. 161. — Suflyticosa resinoso-glabra, caulis pauciramosus 50 cm altus, rami 30 cm alti, stricti, dense foliosi, aurei. Folia linearia, remote dentata, acuminata 3—5 cm longa vix 2 mm lata, ramuli valde

abbreviati glomerulos foliorum efficienes in quoque angulo (qua de causa caules densius foliati apparent). Flares laxe paniculati, paniculae rami plerumque satis distantes iterato-brachiati floribus medianis interpositis, pedicelli, calyces, corollae extus minute papilloso glutinosa; calycis segmenta brevia, ovata, obtusiuscula; corollae labium superius brevisimum calycem non aequans, labium inferius e basi angusta elongatum, obovatum, anlice rotundatum, leviter ascendens v. incurvum, orificium breve subquadratum; antherae loculi contigui basi fere confluentes; corolla alba 1,2 cm longa antice 7—8 mm lata. — Decembri—Martium. — »Totaplantai?osmarmwm officinalem redoleU. (Ex Walpers 1. c).

Chile: Prov. Reve (Ruiz u. Pavon); siidliches Gebiet: Antuco (Poeppig!); ohne Standort (Bertero!, Dombey!); Gordillere de Sto. Fernando (Meyen!); Valparaiso (Meyen!); Concepcion (Philippil, Filter!), Gajon de los Cipresos (Giissfeldt). — Araucanien (Philippil). — Peru (Dombey!). — An der argentinischen Grenze im Renaicothale (Elwes!).

MO. **C. sessilis** Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 18; Lindl. Bot. Reg. XIX. (1834) t. 1628; Sweet, Brit. Fl. Gard. (N. Ser.) III. (1833) t. 220; Don, Gen. Syst. IV. (1838) 606; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 220; Walp. Rep. Bot. IH. (1844) 162; Clos in Gay Fl. chil. V. (1849) 167. — *C. Morisii* Walp. Rep. Bot. III. (1844) 157. — *G. salicifolia* Moris in Memoria di Torino XXXVIII. (1836) 139 (non Ruiz et Pavon). — *G. pubescens* Phil, in Anal. Univ. Chil. XCI. (1895) 139. — *G. salicariifolia* Phil. 1. c. XCI. (1895) 135. — *C. rupicola* Meigen in Engler's Bot. Jahrb. XVII. (1893) 273 et 290. — Frutex parvulus valde ramosus, dense foliatus, rami praesertim basi dense supra sparsius lanati, lana luteo-alba. Folia sessilia, oblongo- v. ovato-lanceolata, acuminata, apice ipso obtusa, crenato-dentata, rugosa v. reclus impresse-venosa, supra viridia, glabra, subtus canescentia minute pilosa, 5—7 cm longa 1—2 cm lata. Flores in paniculam folia paulum excedentem dispositi, ramuli apice corymbosi, pedicelli florum breves dense glanduloso-pilos; calycis segmenta ovata, obtusa, glutinoso-pilosa; corollae labium superius quam calyx subduplo-longius, oblongum, cucullatum, inferius orbiculatum bene majus cum superiore arete connivens, limbus inflexus dense pilosus; stylus corollam saepius excedens; corolla lutea 1 cm diam., labium inferius 1 cm latum 7 mm longum, superius 6—7 mm longum et latum. — Februario, Martio, Septembri.

Chile: Valparaiso (Mathews n. 207!. Bridges n. O.i!. RiM-toro n. 87~. ., Pöppig, King!, Unio Itin.!); Santiago.

Nota. Quod dicit ill. Philippi de *C. suiicanjoita* oi qua no causa intermedium esso inter *O. thrysifloram* Grah. et *integrifolium* Murr., ego quidem non plane intellego, diagnosis eius *C. salicariae* folia fi cum originaria ilia *C. sessilis* omnibus charactribus oplime quadrat.

HI. C. glabrata Phil, in Linnaea XXIX. (1857—58) 31. — *G. Meyeniana* Phil. I.e. 32. — *C. Landbeckii* Phil, in Linnaea XXXIII. (1864—65) 215. — Fruticosa glabra, ad 40 cm alta, rami basi praesertim foliati, rubelli. Folia oblongo-lanceolata, acuta, rugosa, margine minute denticulata, sicca satis pallida, ad 3,5 cm longa 1—1,2 cm lata, caulina pauca paulum minora, caules supra plerumque dichotomi apice corymbosi. Corymbi pauciflori, bracteolae pedunculari breves lincari-lancolatae, pedunculi, pedicelli, calyces minutissime glanduloso-pilos; calycis segmenta oblonga, oblonga, 2—2,5 mm longa; corollae labium superius calycem subduplo superans cucullatum, inferius rotundatum multo majus, lobus intermedius dense pilosus brevis; stama labium superius superans; corolla lutea, labium superius 2,5—3 mm, inferius (i—7 mm longum et latum. — Januario.

Chile: Cordillere de Popeta, de Colchagua, de Chilian (Germain!, Philippil); auf Bergen bei Aculco (Germain!).

Nota. Differt ab affinibus glabritie totius plantae exceptis pedunculis pedicellis et calyci-lms, filamenta labium superius superant, quod quidem gravioris momenti esso existimo. — *C. Meyeniana* Phil, et *C. Landbeckii* Phil, non nisi charactorihns in hoc ^oncre vilissimis HiftTonmt et me judice vix »formaet aestimandae.

112. **C. pallida** Phil, in Anal. Univ. Chile XCI. , i: . . . m. -- l-Vutcx ad 20 cm altus ramosus, rami basi foliati, ipsi et folia basilaria glaberrima. Folia

lanceolata acuta brevi-petiolata aut sessilia, margine duplicito-dentata, dentibus interpositis minutis, supra viridia, subtus pallidiora v. imo albida, folia* caulinata pauca basilaribus aequalia. Flores in corymbos subumbellatos dispositi, bracteolae peduncularum mullo angustiores quam folia, scapus, pedunculi pedicellique minute glanduloso-pilos; calycis segmenta ovato-oblonga acuta dense villosa; corollae labium superius calycem plus duplo superans, inferius fere duplo majus utrinque cucullatum margine involuto, lobus intermedius labii inferioris satis latum, orificium parvum rotundatum; stamna elongata labium superius subaequantia; stylus aequilongus, ovarium dense papillosum; corolla lutea (?), labium superius 8 mm latum 6 mm longum, inferius 9 mm longum et latum. — Februario.

Chile: Gordillere de Talca (Fr. Philippi! — Herb. Vindobon.).

Nota. Plantula habitu peculiari, foliis pallidis glabris subtus interdum albidis insignis. Florum labia fere aequalia utrumque »calceolare«

113. *C. brunellifolia* Phil, in Anal. Univ. Chile XGI. (1895) 155. — Suffruticosa humilis, caules, qui adsunt, 15—20 cm alti, tenues, subflexuosi ubique sparse pilosi, pili setacei, supra tantum glanduligeri intermixti. Folia oblonga ellipticave, brevi-petiolata, integerrima, obtuse acutata, supra et subtus dense brevi-villosa, minute rugulosa, pili in petiolis longiores, petioli 5 mm, laminae 3 cm longae basi 1 cm latae, caulis ceterum aphyllus. Flores in corymbos paucifloros dispositi, pedunculi basi foliis 2 ovatis suffulti, flores 2—5 pro plantula magni; calycis segmenta ovata, acuta, inter se vix diversa, 4 mm longa 2—2,5 mm lata, extus hirsutissima; corollae labium superius calycis segmentum dorsale non aequans, rotundatum, in orificio inferioris fere absconditum, inferius late obovatum subglobosum inflatum, orifice labio inferiore fere omnino clausum, labium superius 3 mm longum et latum, inferius 1,5—1,8 cm longum 1,5 cm latum et crassum. — Floret?

Chile: Südliche Anden; Molina de S. Rafael; Prov. Mendoza (Wenceslaus Diaz, comm. Philippi!) — Herb. Univers. Vindobon.

Nota. Plantula est habitu peculiari, omisso que floribus staturam *Brunellae vulgaris* nostrae bene ludit. Flores globosi lutei esse mihi visi sunt. Species diu neglecta Certe gregi >Rugosarum adscribenda est, comparanda est enim speciebus ex affinitati *G. integrifoliae* Murray foliis minoribus minus rugulosis floribusque majoribus.

114. *G. ascendens* Lindl. Bot. Reg. (1829) t. 1215; Don, Gen. Syst. IV. (1838) 606; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 219; Walp. Rep. Bot. III. (1844) 161; Clos in Gay Fl. chil. V. (1849) 168. — *G. rugosa* Hook. Exot. Fl. (1823—27) t. 99; Lindl. Bot. Reg. (1834) t. 1588 (non Ruiz et Pav.). — *G. crenata* Lindl. Bot. Reg. (182*f*) t. 790 (non Lam.). — *C. nitida* Colla in Mem. Acad. Tor. XXXIX. (1836) 138. — *G. nivalis* Steudel et Hochst. in sched. Un. Itin. (non H.B.K.). — Suffruticosa, caulis curvatus 60—90 cm altus divergenti-ramosus, ascendens, cortex sordide purpureus ramorum vetustiorum glaber deciduus, ramorum juniorum violaceus, sparse tomentosus non viscosus, ramuli ceterum saepius elongati flexuosi tenues. Folia in petiolum angustata, oblonga, acuta, margine argute dentata, dentibus saepius leviter recurvatis, supra rugosa, viridia, glabriuscula, subtus reticulato-venosa, canescens, villosa, 2,5—3,5 cm longa cum petiolo ad 1,5 cm lata, interdum multo minora, lanceolata. Flores plerumque in corymbos paucifloros dispositi, pedicelli elongati, glanduloso-pilos, glutinosi, supra dichotomi, floribus nullis inlerpositis, pedicelli ultimi dichasiales; calycis segmenta ovata acuta glabriuscula v. brevi-pilosa 4—5 mm longa 2,5 mm lata; corollae labium superius brevissimum, cucullatum, inferius multo majus inflatum, subglobosum, fere ad medium apertum et labium superius amplectens; corolla 1,2—1,5 cm dia.; stamna brevia, antherae loculi longi contigui. — Novembri.

Var. *chiloensis* (Lindl.) Kränzl. — *G. chiloensis* Lindl. liol. lieg. (1832) t. 1470. — *G. dentata* Ruiz et Pav. var. *chiloensis* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 219. — *G. spectabilis* Kunze et Poepp. ex Walpers in Nova Acta Acad. nat. cur. XIX. Suppl. I. (1843) 296. — Caulis longe prostratus, petioli marginibus coaliti, flores in paniculam amplam dispositi maiores, ceterum typici.

var. **pristiphylla** (Phil.) Kränzl. — *G. pristiphylla* Phil., in Anal. Univ. Chile <1. (1895) 138. — Gnicilior, caules tenues, folia viridissima grosse serrata.

Von Chiloë ;in durch den südlichen Teil Chiles verbreitet, in der Mitte seltener und im Norden anscheinend fehlend.

Chiloë (Bertero n. 875, Bridges n. 89!, Cuming n. 540!, Mathews n. 206!"), Valparaiso (Meyen!, Gaudichaud!); Santiago (Philippi, PL edid. Hohenacker n. 491!); Pass von Cumbre (Macrae!). — var. *chilocensis* Kränzl. in Chiloë (Anderson!, Gay!, Pamplin!). — var. *pristiphylla* Kraenzl. in Chile, Dpi. Ovalle, Ufer des Flusses Toca (Geisse); Tulahuen (Philippi! in Herb. Vindob.).

Not a. Planta etsi formis quibusdam *C. integrifoliac* Murr. et *C. dentatae* Ruiz et Pav. similis tamen labio superiore brevissimo semper bene distingueda.

115. *C. coquimbensis* (Benth.) Kränzl. — *C. adscendens* Lindl. var. *coquimbensis* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 219. — Sufiruticosa, caules ramulique majores prostrati :iscendentis, infra sparse setoso-supra densius glandulos-pilosus, internodia quam folia maxima ter longiora. Folia lanceolata brevi-petiolata, acuminata, remote et brevidentatu, 2,5—3,5 cm longa 5 mm lata, supra impresso- subtus prominenter venosa, supra minute et breviter pilosa, subtus longius et densius albido-pilosa. Flores in cymas planiusculas satis densas dispositi, bniecoleae bracteaeque ovatae acutae, ipsac et pedicelli calycesque densissime glandulos-pilosae; calycis segmenta ovata, acuta, vix 3 mm longa; basi 2 mm lata; corollae labium superius calye brevius, triangulum, planiusculum, inferius multo majus descendens deinde ascendens medium usque apertum; corolla lutea sparse pilosa, labium superius vix 3 mm longum et latum, inferius 1 cm longum antice G mm latum; filamenta breviora, antherae loeuli ringentes contigui. — Floret?

Chile: Bei Coquimbo (Macrae, Cuming n. 899!); Prov. Aconcagua, bei Catemu (Philippi!). — Auflerdem 2 Kxemplare aus dern Königl. Bot. Garten zu Berlin!

Nota. Est fruticulus minime characteristicus subhumifusus; folia parva more' *C. albae* remote denticulata et illis hujus speciei similiora quam *C. ascendentis* Lindl. v. *integrifoliae* Murr. Inflorescentiae satis densae sunt, flores parvi et certe angustiores quam in affinibus. Praebet igitur planta characteres ad *G. albaefl.*, *integrifoliam* et *ascendentem* vergentes et fortasse hybrida natui-alis est. Non praetorcundum mihi videtur, quod collectores omnes, qui adhuc de planta egerunt, Benthamium, Philippi et hortulanum ilium, qui plantam in Horto Regio Berlinensi coluit, eandem secuti sunt esse opinionem; existimabant enim, plantam esse varietatem *C. ascendentis* non speciem genuinam.

116. *C. dentata* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 18 I. 29 fig. 6; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 605; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 219; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 159; Clos in Gay Fl. chil. V. (1849) 168. — *C. collina* Phil., in Linnaea XXIX. (1857-J-58) 30. — *G. Meycniana* Phil., in Linnaea 1. c. 32. — *G. ambigua* Phil. 1. r. :i2. — *G. paposana* Phil. Fl. atacam. (1860) 46 et in Anal. Univ. Chile (1873) 533. — *C. compacta* Phil., in Anal. Univ. Chile XCI. (1895) 139. — *G. Nahuelbutae* Phil., in Anal. Univ. Chile (1873) 531. — *G. glandulifera* Witasck in Öster. Bot. Zeitschr. 1906 n. 1. — Suffruticosa v. fruticosa ad 1 m alta, valde ramosa, cortex praecripsim ramorum pilosus. Folia plerumque bina opposita, rarius lerna verticillata, brevi-pedicellata, oval-oblonga, acuta, argute dentata, aut ulrinque viridia aut subtus pallidiora, supra plerumque glabra subtus minute puberula, adulta utrinque glabra ad 6 cm longa (cum petiolo) ad 1,5 cm lata. Flores in corymbos plurifloros satis congeslos dispositi, lloribus in bifurcatione caulis nullis; calycis segmenta necnon pedicelli sparse glandulos-pilosae, ovata, acuta, 5—6 mm longa basi 3—4 mm lata, capsulae post anthesin omnes erectae (ut etiam depictae sunt in icona Ruiziana); corollae labium superius quam calyx sublongius aicullatum, inferius latissime oblongum inflatum medium usque apertum sed ita superiori adpressum, ut re vera orificium mediocre appareat; filamenta longa tenuissima, antherae loeuli oblongi; stylus longus, capsulae secundae erectae; flores aurei 1,3 cm longi 1 cm lati. — A Decembri—Februarium.

Chile: In höheren Gegenden der Siidprovinzen. Bei Antuco (Poeppig!); bei Uwillota (Un. Itin.); bei Valdivia (Philippi und Hohenacker!); bei Tomé (Philippi n. 827!); bei Talcahuana (A. von Chamisso!); bei Concepcion (d'Urville!, Neger!);

bei Corral (Ochsenius!); ohne Standort (Dombey!, Gay!). — Peru (Dombey!); Ghiloe (Rob. Brown!); Concepcion (Bridges n. 589! n. 4344!); bei Pillao (Ruiz u. Pavon!).

Var. *subincisa* Benth. 1. c. foliis brevioribus grosse duplicato-dentatis differt a typo cui floribus simillima.

Nota. Statu fructifero aut paulo post anthesin a plerisque facile distinguenda capsulis erectis secundis. Variat foliis plus minus in petiolum angustatis, numero foliorum ramulisq; interdum dense aggregatis, quibus characteribus specimina interdum primo aspectu satis inter se discrepant.

117. *C. andina* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 219; Bot. Magaz. t. 7326. — *C. Herbertiana* Lindl. var. *pallidiflora* Lindl. Bot. Reg. (1832) t. 1576. — *G. erocea* Phil. in Anal. Univ. Chile XCI. (1895) 137. — *G. lepida* Phil. 1. c. 140. — *C. Poeppigiana* Phil. 1. c. 153. — Frutex humilis modice ramosus, cortex ramulorum vetustiorum fragilis nitidus, juniorum minute puberulus, luteolus. Folia satis dense congesta, e petiolo anguste marginato subito in laminam oblongam v. ovatam obtusam dilatata, inferiora bene latiora, margine obtuse simpliciter aut duplicato-dentata, rugulosa, impresse venosa, utrinque minute glanduloso-pilosa glutinosa, viridia, ad 10 cm longa ad 5 cm lata, superiora et subfloralia multo minora, anguste lanceolata ellipticave, 2,5—3 cm longa 5—8 mm lata. Flores in paniculam saepius multifloram dispositi, in ramis corymbosi vel dichasiales, pedicelli florum breves, ipsi et calyces extus glanduloso-pilosii glutinosi; calycis segmenta parva, ovata, obtusa, ca. 3 mm longa vix 2 mm lata; corollae labium superius quam calyx sublongius, inferius plus duplo longius obovatum basi angustatum, orificium parvum transverse oblongum; capsulae obpyriformes subito attenuati calycem post anthesin prominenter venosum, paulum grandescentem excedentes; corolla intense lutea (v. *erocea*?) 1,5—1,8 cm diam.

Chile: In den höheren Gebieten der Cordilleren. Ohne Standort (Gay!); Aconcagua (Bridges n. 95!); Valparaiso (Guming n. 590!); Talcagua (Philippi!); Baños de Chilian (Philippi!); Cerros del Juncal (Buchtien!).

Var. *nana* Phil. est forma alpina squarroso-fruticulosa omnibus partibus depauperata ceterum a typo non diversa.

Chile: Monte Cristo (Philippi in herb. Kew.).

118. *C. integrifolia* Murray in L. Syst. veget. ed. 13. (1774) 61 non L. 1"; Lindl. in Bot. Reg. t. 74i et t/ 4083; G. Don Gen. Syst. IV. (1837) 606; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 220; Walp. Rep. Bot. HI. 161 e. p. — *G. rugosa* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 19 t. 28; Lodd. Bot. Cab. t. 942. — *G. salviaefolia* Pers. Syn. I. (1805) 17. — *G. robusta* A. Dietr. in Allgem. Gartenzeitg. I. (1833) 73? — Huc *G. verbascifolia* Bertero ex Philippi in Linnaeu XXIX. (1857—8) 30. — Suffruticosa, caules subsimplices v. pauciramosi, cortex pallide brunneus in caulibus vetustioribus glabcr, in junioribus pubescens viscosus. Folia oblonga v. lanceolata, acula acuminatave brevi-petiolata v. (superiora) sessilia, denticulata v. subintegra, supra an I. rugosa utrinque viridia aut subtus canescentia aut imo ferruginea, 1—5 cm longa 8 mm usque 2,5 cm lata. Inflorescentiae longe pedunculatae congestae, pluri-multiflorae, ramuli denique dichasiales, glanduloso-puberuli glutinosi; calycis segmenta ovata, acuta, 3—4 mm longa, basi 3 mm lata; corollae labium superius plane cucullatum, quam calyx plus duplo longius, inferius haud multo longius globosum, cum supcriore adeo connivens, ul. rima tantum angusta aperta sit; filamenta longa filiformia in labium inferius descendencia; stylus longus; corolla lutea 1 cm diametro. — A Februario—Augustum.

Planta quam maxime variabilis; varietatum proponimus series 2.

a. *Angustifoliac.* — Folia sublanceolata acuta, manifestius dentata, subtus saepius ferruginco- semper dense tomentosa, corymbi longius pedicellati. — Series vergit ad *C. dentatam* Ruiz et Pav. — *G. rugosa* fi. *angustifolia* Walp. in Nova Acta Acad. nat. cur. XIX. Suppl. I. (1843) 397 et *O. mollissima* Walp. 1. c. 306. — *G. ferruginosa* Kunze in Poepp. Coll. PI. Chil. 8. — *G. ferruginea* Colla in Mem. Acad. Torino (1835) 137, t. 46 et *C. Berterii* Colla 1. c. 138; Benth. in DC. Prodr.

1. c. 223. — *G. angustifolia* Sweet, Hort. Brit. ed. 2. (1830) 396; Dot. Magaz. t. 2523. — *G. Georgiana* Phil, in Anal. Univ. Chile XGL (1895) 433.

b. *Latifoliac.* — Folia oblonga, obtusa, basi latiuscula connata, interdum auriculata, profunde rugosa, utrinque dense interdum glanduloso-pilosa, nunquam subtus ferruginea; racemi modice pedicellati; plantae tota figura magis herbaceac.

G. viscosissima Lindl. Bot. Reg. (1833) t. 1611; Gay, Fl. chil. V. (1859) 166. — *G. integrifolia* var. *viscosissima* Hook. Bot. Magaz. (1830) t. 3214. — *G. rugosa* v. *macrophylla* Hort. — *G. Gmelini* Phil, in Anal. Univ. Chile XCI (1895) 132. — *G. auriculata* Phil. 1. c. 151. — *G. scabio sac folia* Née ex *G. Don*, Gen. Syst. IV. (1838) 606.

Von Chiloe (Heed!) bis in den Norden Chiles häufig und von alien Sammlern gefunden. (Bertero n. 131, 138, 873, Lessow!, Bridges n. 94!, 591!, Mathews n. 202!, Cuming n. 527, 537!, 798! — Diese Nummern ohne genaueren Standort). — Concepcion (Germain!, d'Urville!); Valparaiso (Macrae!, Ball!, Meyen!, Pöppig!); Coronal (Ochsenius!); am Aconcagua (Philippi); Arique (Lechler n. 727!).

Nota. Turba norninum synoniymorum haec species practer omnes insignis. Luderunt characteres omnes totius plantae et collectores et autores, qui speciem in species accumularunt. Decepti omnes habitu et characteribus vilis pretii et persuasissimum mihi est, specimina quae-dam formas esse hybridas inter hanc speciem et *G. adscendentem* et *dentatam*. Nihilo secius, si adsunt corollae, facile distinguenda est ab illis affinibus, labio enim superiori calycem superanti semper attribuenda est gravitas. Deficientibus corollis (quas frustra quaesivi in >speciebus quibusdam novissimis) nulla spes est discriminis solvendi.

Sect. VII. Teucriifoliae Kriinzl.

Parvifoliac Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 413 partim.

Suffrutices plus minus decumbentes, multiramosi, foliis crebris mollibus minute pilosis vestiti, inflorescentiae breves, pauciflorae, foliis intermixtae illaque vix superantes. — Species inter se simillimae 4, 2 Bolivianae et Peruvianae, 2 Argentineae parti septentrionali incolae.

A. Folia plana dentata.

- a. Rami breves supra tomentosi, folia ovata v. oblonga,
dentata utrinque viridia 2 cm longa 1 cm lata . . . 419. *G. Schickendantziana*.
- I. Rami ad 30 cm longi, brevi-pilosoi, folia basi cordata,
oblonga, angustata, subtus pallidiora, 3 cm longa 12 cm
lata 120. *G. teucrioides*.

B. Folia marginc revoluta crenata.

- a. Folia oblongo-lanceolata, acula, margine recurva, inter-
floralia linearia, pilosa, 1,5 cm longa 5 mm lata . . . 121. *G. extensa*.
- I. Folia ovata, obtusa, subtus tantum pilosa, ad 3,5 cm longa
7—10 mm lata 122. *G. scabra*.

119. C. *Schickendantziana* Kriinzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 104. — *G. extensa* Griseb., Symbol. Fl. Argent. (1879) 238 (non Benth.). — Frutex humilis, squarrosum, ad 30 cm altus, rami baud longi partim curvuli ascendentis, cortex pallidus infra ijlabriuscus, fragilis, supra tomentosus, rami apicem usque foliosi. Folia ovata v. oblonga, dentata, obtusiuscula, margine non rellexa, membranacea, utrinque viridia, vix pilosa, brevi-petiolata (3 mm), maxima 2 cm longa 1 cm lata. Flores folia vix excedentes pro planta magni in corymbum pauciflorum dispositi; calycis segmenta late oblonga obtusa, (posticum bene latius fere rhombium), 6 mm longa 4 v. 5 mm lata; corollae labium superius parvum cucullatum, labium inferius latissime oblongum v. orbiculare haud medium usque apertum, limbus orificii (si mavis lobus intermedius) rectangulus non in saccum labelli deflexus(!) sed in orificio porrectus margine papillosus; stamina brevia sed tamen labium superius paulum excedentia; corolla aurea fere 2,5 cm longa antice 1 cm lata, viva fortasse latior. — Februario. — Fig. 16 F—//.



Fig. iB. A—C *Calceolaria macrocalyx* Krantz. — I. Iliibitua. — S *Imperialis* Laiuinn. — C *Calceolaria gvario*. — D, E *C. bartsiifolia* Wedd. — f Habit. — E Stamen. — F—H *C. Schickendantziana* Krirui. — F Habit. — G Insertio staminum. — H Calyx cum ovallo. — J, h *C. camploch*, U> Kränzl. — I Uabihu, A' Lobus labii inferioris reflexus. — Omaefl icon, iriginuri. e.

Argentina: Prov. Catamarca, Capillitas al frcnte do la mina Restauradora (Schickendantz n. 167!).

Nota. Est certissime non *C. extensa* Benth. quarnquam ilia a cl. Bentham ilimis breviter descripta. Lobus medius labii inferioris inusitate non in saccum reflexus sed omnino liber, quod quidem adhuc nusquam vidi.

120. *C. teucroides* Griseb. in Goett. Abh. XIX. (1874) 212 et PI. Lorentz. 164. — Suffruticosa, jam a basi in ramos aequilongos ascendentibus ad 30 cm altos soluta, caulis rubellus, minute denseque pubescens. Folia omnia bina opposita, sessilia e basi cordata, angustata, oblonga, obtusa, utrinque aequaliter crenata dentatave, supra viridia, sub lente minutissime pilosa margineque ciliata, infra pallidiora, glabra, reticulato-venosa, margine leviter revoluta, 3 cm longa basi 1—1,2 cm lata, ilia ramulorum superiorum multo minora saepius vix 8 mm longa 1 mm lata interdum, fere acicularia. Inflorescentiae plerumque bis-tribrachiatae corymbosae v. dichasiales pauciflorae, pedicelli dense glanduloso-pilos, illi corymborum 1,5 cm, illi floribus vix 1 cm longi v. breviores; calycis profunde flossi segmenta late oblonga, infimum latius suborbiculare, omnia obtusa 3—4 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius calycem subaequans, inferius multoties majus descendens, deinde incurvum obovatum medium usque apertum; lilamenta brevissima, antherarum loculus alter late oblongus certe pollinifer, alter multo minor excavatus, connectivum supra sulcatum v. canaliculatum; flores lutei 1,5 cm longi antic'e 6 mm lati. Januario—Martium.

Argentina: Sierra de Tucuman, Siambon (Lorentz n. 190!, n. 263!, n. 566!); Giònaga (Lorentz ohne n.); Prov. Rioja, Sierra Velasco, Cuesta de la Puerta de Piedra (Hieronymus u. Niederlein n. 103!); Pie' de la Cuesta, mas arriba de Vallecito (Hieronymus u. Niederlein n. 758!); Sierra Achala de Cordoba, Cuesta dc los Gauchos (Hieronymus, zahlreiche Exemplare ohne n.); Sierra de Tucumán, la Cienaga (Lorentz u. Hieronymus n. 570!); Sierra de la Cuesta de Garabatal und zwischen Ojo del agua u. der Abra de los Cortaderos (Lorentz u. Hieronymus n. 505! n. 841 !); Cerro del Campo Grande (Schickendantz. n. 307!); Prov. Cata-marca, Quebrada del Muschaca (Derselbe n. 64! u. 252!); Cuesta de Negrilla (Derselbe n. 202 !). Zahlreiche Exemplare ohne Nummern von Galander in der Sierra Achala!.

Nota. Antherae loculi contigui et magnitudine, diversi, medio inter loculos certe non pollinifcri. Quamvis adsit connectivum (brevissimum scil.), planta tamen sectioni *Aposecos* non adscribenda, ob connectivum loculos non secedens sed connectens.

121. *C. extensa* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 214. — Suflruticosa ad 40 cm alta v. vix altior, rami squarrosi partim ascendentibus, partim flexuosi, tomentosi, juniores ferruginei pubescentes. Folia brevi-petiolata, oblongo-lanceolata, acuta, basi rotundata, crenata, margine recurva, supra viridia, subglabra, subtus pallidiora, in venis densius pubescentia, maxima 1,5 cm longa 5 mm lata. Flores in corymbos paucifloros folia vix excedentes dispositi, ramuli et pedicelli dense papilloso-pilos, folia interfloralia jmgusta fere linearia obtusa; calycis extus dense pilosi segmenta late ovala, obtusa, ad 6 mm longa, basi 4 v. 5 mm lata; corollae labium superius subnullum in annulum angustissimum reductum, labium inferius ascendens, obovato-oblongum ad medium apertum, limbus labii inferioris longe inflexum rectangulum antice tota latitudine papillosum; stamina brevissima; corolla aurea extus sparse papillosa, 1,5 cm longa 8—10 mm antice lata. — Exeunte Januario.

Siid-Bolivia: Escayache in 3600 m ü. d. M. (Fiebrig n. 3404!). — Peru: Almirante (Mathews n. 1679); ohne Standort (Mandon n. 457!); Matacama an d. Liina-Oroya-Bahn (Weberbauer n. 102!); bei Cuyocuyo (Weberbauer n. 899!).

Nota. Descriptio habitus quadrat optimo cum speciminibus Musei Berolin. a Fiebrig collectis.

122. *C. scabra* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 19 t. 29 fig. a; Don, Gen. Syst. IV. (1837) 604; Benth in DC. Prodr. X. (1846) 214; Walp. Repert. Bot. III. (1844—5) 157. — Frutex ad 90 cm altus partim decumbens, ramosus, basi glabriusculus, supra setoso-pilosus. Folia parva, brevi-petiolata v. plerumque sessilia, oblongo-ovata,

obtusa, margine crenata revolutaque, venosa (venis exsculpis) supra opaca, parce pilosa, subtus densius pilosa, canescentia, 1⁸—3,5 cm longa 7—10 mm lata. Pecfuncti inferiores solitarii uniflori, superiores brachiati flore unico interposito, omnes paniculam laxam paucifloram, foliis intermixtam efficientibus, pedicelli calycesque brunnei, glandulosi-pilos, viscosi; calycis segmenta late oblonga, obtusa; corollae labium superius minutum cucullatum, inferius obovatum, orbiculare, productum, medium usque apertum v. paulum ultra; corolla lutea 1,4 cm loDga antice 7—8 mm lata. — Martio—Augustum.

Peru: An Abhangen bei Tarma und Muña (Kuiz u. Pavon); bei Parahuanca (Mathews n. U 42!). — Bolivia: Ocuro in 1300 m ii. d. M. (O. Kuntze!), La Paz in 3300 m ii. d. M. (Miguel Bang n. 146!).

Sect. VIII. Parvifoliae Benth.

Parvifoliae (§6) Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 213, partim.

Frutices v. suffrutices; rarius herbae. Folia parva, minutissima generis opposita v. rarius dissita, crassa, subcoriacea, convexa, margine recurva plurimum crenata. — Omnes Peruvianae v. Ecuadorenses.

Ser. 1. *Integrigfoliac.*

Folia margine vix v. non crenata.

- A. Frutex griseus, sparsissime pilosus, folia parva nuinerosa, ovata 5 mm longa 4 mm lata aut minora, subtus albido-pilosa. 123. *C. myriophylhi.*
- B. Frutex brunneus, folia oblonga v. elliptica 1,5—6 mm longa 5—6 mm lata, subtus ferruginea. 124. (*J.rhododendroides*.

Ser. 2. *Grenatifoliae.*

Folia margine grosse crenata lobulis utrinque paucis; excepta ultima specie herbacea omnes fruticosae.

- A. Nigro-hirsutae. Caules aut omnino aut medium usque nigro-hirsuti.
 - a. Folia minima, subtriloba, longe lateque petiolata, opposita v. non, 1—1,5 mm longa et lata. 125. *C. inaudita*.
 - b. Folia quercifolia.
 - a. Dentes foliorum acutiusculi recurvati, folia subtus cana 126. *C. bartsiifolia*.
 - /? Dentes foliorum obtusi, folia subtus albida 127. *C. inamoena*.
- B. Ferrugineae.
 - a. Caules erecti.
 - or. Folia subtus ferruginea, planta subherbacea 128. *C. cuneiformis*.
 - /? Folia rubro-fusco-pilosa. Planta rigida fruticosa. 129. *C. Incarum*.
 - b. Caules prostrati. Folia basi cordata ovata v. oblonga 130. *C. sibthorpioides*.
- C. Glabrescentes. Cortex glabriusculus supra tantum pilosus.
 - Folia nuinerosa.
 - a. Folia 4—8 mm longa 3—4 mm lata, supra glabra, rami glabri lutescentes 131. *C. pamifolia*.
 - b. Folia 1,5—1,8 cm longa 1 cm lata, subhis albido-villosa, cortex sordide purpureus. 132. *C. melissifolia*.

Species adhuc subdubiae.

- A. Caulis herbaceus simplex 1—3-florus, planta annua 133. *C. rotundifolia*
- B. Caulis fruticosus, folia e basi cuneata elliptica dentata v. crenata obtusa, pedunculi solitarii cernui. 134. *C. sparsiflora*.



Fig. &—B *Calceolaria radomirtm* Kr.mrl. J. *Italiifus.* /» Insectio stftmintim. — C /! *C. inaudita* Kränzl. O Habitug. /; loterti-i -riinuiin. A' Folium a facie inferiore rismn tiiiii pettolo. — F—B *C. inomoemt* Krftmi ^'it abitus. G Plot, H InscrUa staminum. — ,/— *C. Incarum* Krddi). J Ilahitus. if Flo*. — Labtum taTerbu rum IKIJO mtortuoilio expanso. — Ommai ie'acs origin**rine.

123. **C. myriophylla** Kränzl. — Fruticulus ad 50 cm altus, caules ramosissimi, rami tenues, saepius curvati, cortex vetustiorum fragilis, glaber, pallide v. sordide griseus, juniorum tomento albido denso vestitus. Folia minuta numerosissima, brevi-petiolata, ovata oblonga, obtusa, margine integra, leviter convexa, margine revoluto, supra minute, subtus longius albido-pilosa, nervi supra impressi, subtus prominuli, textura foliorum satis firma, maxima 5 mm longa 3 mm lata, minora (multo numerosiora) 3—4 mm longa 1,2 mm lata v. etiam minora. Flores terminales, in apicibus ramulorum in dichasia saepius 1-flora rarius 3-flora dispositi, pedicelli tenues 1 cm longi, folia inter- et subfloralia minutissima; calycis segmenta oblonga, obtusa, 6 mm longa 3—4 mm lata, ipsa et pedicelli minute papilloso-pilosa, 3,5 mm longa (inferius fere 4 mm) 3 mm lata; corollae energice incurvae labium superius quam calyx brevius, inferius multo majus, obovatum, antice rotundatum, ultra medium apertum, orificium rectangulum, lobus inflexus latus margine tantum papillosus; filamenta brevia, antherae magnae patentissimae; stylus labium superius excedens. — Flores sulfurei minute pilosi et punctulati, labium superius 3 mm longum et latum, inferius 1,8 cm longum antice 8—9 mm latum, orificium 1,1 cm longum 5 mm latum. — Maio. — Fig. 1%A—C.

Peru: Hiigel Sacahuaman bei Cuzco. Offene, aber stellenweise dichte Formation gemischt aus Kräutern (Gräser zahlreich), kleinen Sträuchern und stachelblättrigen, stammbildenden Bromeliaceen, Cacteen sehr spärlich vertreten, 3500—3600 m ü. d. M. (Weberbauer n. 4861!).

Not a. Species foliis parvis numerosissimis illis *Thymi Serpylli* nostri similibus eximia. Flores vix expansi inter mediocres generis, vivi tamen adeo curvati et globosi, ut multo minoris appareant. Est sub anthesi certe magnum decus collum aridorum.

121. **C. rhododendroides** Kränzl. n. sp. — Fruticulus humilis ad 50 cm altus ramosissimus, cortex ramorum vetustiorum brunneus, parce pilosus, ilia ramorum juniorum necnon folia juniora densissime albido-lanata. Folia satis densa, brevi-petiolata oblonga ellipticave, acutiuscula, margine revoluta, carnosula, rigida, nervus medianus subtus valde prominens latusque, vetustiora supra obscure viridia, subtus ferruginea eleganter viridi-reticulata, glabra excepto margine et nervo mediano, juniora supra et praecipue subtus lanata, maxima 1,8 cm longa 5—6 mm lata. Inflorescentiae in ramulis terminales folia paulum excedentes, pedunculi et pedicelli dense lanati pauciflori, flores lanati pauciflori, flores in cymas dispositi; calycis basin fere usque partiti segmenta elliptica, obtusa, basi tantum extus lanata, ceterum sparse pilosa, sicca rufa, intus glandulosa 4 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius pronum profunde cucullatum, supra in marginem latum auctum, inferius obovatum satis dilatatum, ultra medium apertum, tota corolla dense pilosa lutea; stamina brevia, antherae loculi aequales magni crassi; stylus longus erectus sub anthesi corollam supcrans: lotu corolla 1,3—1,5 cm longa antice 7 mm lata. — Junio. — Fig. 17-4—B.

Peru: Zwischen Cajamarca und Celendin. Lockeres iiusir:iurh an Felsen in 3700—3800 m ii. d. M. (Weberbauer n. 4242!).

Nota. *Rhododendro ferrughico* nostro statura et praescritim foliis similis. Pubescentia densissima lanata mox detergi potest et certe mox delabitur, inveniuntur enim in specimine <quoque innovationes dense lanatae a caulibus foliisque vetustioribus calvis vix sejunctae.

125. **C. inaudita** Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 104. — Frutex ad 1 m altus; caulis lignosus cortici detergibili nigrescente tctus, ubique nigro-glandulos-pilosus. Folia innumerabilia pedicellata aut sessilia intermixta, petiolus e basi latiore attenuatus niger ut (floribus exceptis) tota planta, nigro-setosus, lamina obscure triloba margine energice revoluta globosa, subtus longe villosa 1—1,5 mm longa et crassa, folia igitur numeruni indefinitum globulorum v. gemmularum efficientia. Flores terminales in ramis singulis, corymbos paucifloros formantes, pedicelli 2—3 cm longi, glandulos-papillosi (foliis minutis gemmiformibus etiam hie interpositis); calycis segmenta extus et intus dense glandulos-villosa ovata obtusa 2—3 mm longa 2 mm lata; corollae labia subaequimagna, utrumque oblongum, superius margine paulum involutum, inferius omnino calceolariiforme orificio magno oblongo; stamina brevia, antherae reniformes; corollae luteae labium utrumque 1 cm longum 6—7 mm latum. — Maio. — Fig. 17(7)—E.

Peru: Dpto. Ancachs; Cordillera negra iiber Caraz; Biischelgrasformation, anfelsigen Stellen, 4200 m ii. d. M. (Weberbauer n. 3085!).

Not a. Est planta inter omnes foliorum fabrica quam maxime miranda. Primo aspectu *Ericas* quasdam gemmulis aut floribus parvis• obsitas in memoriam revocat, accuratius investiganti mox persuasum est, gemmulas esse folia, longius aut brevius aut non petiolata sine ordine aggregata et creberimos ramulos abbreviatos efficientia; oriuntur haec folia ubique etiam in inflorescentiis. Florum structura est *Calceolaria* vera et nullomodo *Jovellanis* adscribenda est, labium enim inferius exakte illud *Calceolariac*.

126. **C. bartsiiifolia** (»*bartsiaeifolia*«) Wedd. Chlor. and. II. (1860) 134. — Frutex humilis, caules lignosi, ramosissimi, dense tomentosi, fere apicem usque nigro-cinerei, juniores fusti v. brunnei. Folia subcoriacea ovata oblonga, brevi-petiolata, margine pauci- et grosse-dentata, dentibus acutis leviter recurvatis, margine leviter revoluta (»bullato-crenata« ex Wedd.-viva fortasse), supra viridia glabra, subtus canescens-pilosa, 5—10 mm longa 3—4 mm lata. Flores terminales in ramulis in corymbos paucifloros plerumque trifloros dispositi, pedicelli brevissimi folia suprema vix excedentes, glandulosopilos; calycis segmenta ovata, acutiuscula, 4 mm longa basi 3 mm lata; corollae labium superius quam calyx brevius cucullatum, inferius obovato-oblongum ascendens, ultra medium apertum, margine inflexum et incrassatum visu; stamna brevissima, antherae loculi contigui ringentes; corolla lutea 1,5 cm longa antice 1 cm lata. — Aprili. — Kig. 16 D—E.

Bolivia: Anden von la Paz 3500—3800 in ii. d. M. (Weddell, Bang n. 83! ii. 146! Rusby n. 1055!); [ohne Standort und N. (Bridges!)]. — Peru: Bei Chicla, in 4300 m ii. d. M. (Ball!).

Nota. Species fruticosa cliaracteristica, folia ilia *Quercus llicis* valde reducta revocant el illis *Bartsiae alpinae* nostrae re vera similia sunt.

127. **C. inamoena** Krienzl. — Fruticulus ad 50 cm altus, squarroso-ramosus, cortex griseo-nigra fragilis, breviter nigro-pilosus, in ramulis superioribus dense albido-pilosus. Folia parva e basi cuneata vix dilatata, ovata, obtusa, crenata, paucilobata, interdum fere penta- v. heptadactyla dicenda, margine adeo revoluta, ut ad dimidium totius magnitudinis reducta apparent, supra et subtus dense pilosa, subtus albida, maxima 5 mm longa basi 4,5 mm lata. Flores ad ramulorum summitates dichasia pauciflora ibramantes, pedicelli breves 5—7 mm longi; calycis segmenta ovato-oblonga, acuta, glandulosopilosa (ut etiam pedicelli), 3,5 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius calycem non aequans, cucullatum, inferius e basi angusta late obovatum, rotundatum, inflatum, ad 8,5 mm longum, antice 6 mm basi 2 mm latum; stamna brevissima, antherae magnae loculi divergentes; stylus deflexus; corolla aurea. — Maio. — Fig. MF—27.

Peru: Am Fufie des Vulkans Misti bei Arequipa in 2800—2900 m ii. d. M.; an Erdklüften, die während der Regenzeit zeitweise von Wasser durchflossen werden. Durchaus offene Formation, gemischt aus Kakteen und niedrigen, meist regengrünen Sträuchern; Gräser und andere Krautcr wohl vorhanden, aber in der Trockenzeit nicht sichtbar (Weberbauer n. 4833!).

Nota. Primo aspectu *G. cuneiformi* Ruiz et Pav. epauperatae similis et certe illi spccio atlinis, differt tamen cortice nigro-hirsuto, multis ramulis apicem plerumque mortuis, apyllis exsiccatisq; floribus foliisq; benc minoribus, foliis magis revolutis quam in ilia specie. Similis porro *G. bartsiiifoliac* Wedd., a qua differt caulibus medium usque tan turn nigro-hirsutis supra albido-pilosus, foliorum dentibus obtusis non recurvis, floribus minoribus. — Quarnvis sub anthesi floribus auricis ornata lamen est planta indecora et tristis.

128. **C. cuneiformis** Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 19 t. 27 lig. b; Dun, lien. Syst. IV. (1837) 605, Walp. in Nova Acta Acad. nat. cur. XIX. Suppl. I. (1843) 295 et Reperl. Bot. III. (1844—5) 158; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 214. — *C. foiosa* Meyen ex Walp. et Schau. in Nova Acta Acad. nat. cur. XIX. Suppl. I. (1843) 295. — Frutex parvulus, pubescens, ramosissimus, foliosus, pubescentia ferruginica oinnino teclus ad 60 cm altus. Folia brevissimae petiolata v. sessilia, ovata, obtuse acutata^ basi cuneata, margine crenata v. grosse dentata, supra hirsuta, subtus ferrugineo-pilosa,

praeserlim in venis, 2 cm longa basi 1,2 cm laia. Inflorescentiae brachialae pauciflorae, floribus medianis singulis foliisque paucis minutis interpositis, pedicelli 2 cm longi, tenues ipsi calycesque dense glandulosi-pilos; calycis segmenta lutescentia ovata acuta 8 mm longa 5 mm lata; corollae labium superius quam calyx brevius, rotundatum, inferius obovatum, orbiculatum, leviter inflexum, haud alte apertum; stamina brevissima; antherae loculi contigui, capsulae ferrugineo-glandulosi-pilosae; corolla lutea 1,5 cm longa antice 1 cm lata. — A Februario—Augustum.

Var. *canescens* Waip. 1. s. c. differt foliis minoribus vix 1 cm longis 8 mm latis, utrinque molliter pubescentibus, cinereis.

Peru: Alpen von Ganta und Tarma (Ruiz et Pavon!); Chuquito (Meyen!), Arequipa (Meyen!). — (Var. *canescens*:) Arcquipa (Meyen!). — Oberhalb Palqua (Prov. Tarma, Dpt. Junin), dürftig bewachsene steinige Abhänge, 2700—2800 m ü. d. M. (Weberbauer n. 2419!); zwischen Airampal und Pampa de Arrieros (Station der Bahn Arequipa-Puno), offene Formation aus entferntstehenden Sträuchern, gewöhnlich im Schatten anderer Sträucher 3200—3400 m ü. d. M. (Weberbauer n. 1403!).

Nota. Planta originaria Ruizii, ut depicta est in Flora Peruviana 1. c. potius ilia est quam cl. Walpersio varietatem: *canescens* nominavit et ilia forma, quam typicam esse putavit, potius variolas >grandifolia< appellanda esset. Cum tamen nomina jamdudum publici juris facta sint et cum ambac merae sint formae locis plus aut minus elevatis ortae, egomet-a nominibus mutandis abstinco. — Usus: »Folia masticata tinturam luteam praebentc (R. et P.)

129. C. Incarum Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 103. — Frutex lignosus, ad 50 cm altus, ramosissimus, cortex in parte inferiore fragilis atro-brunneus setosus; caulis ramique crebri in superiore parte brunnei densissime glandulosi-pilos. Folia in ramulis crebra parva brevi-petiolata, toto ambitu oblonga, obtusa, profunde crenata v. sinuata, margine adeo revoluta, ut bullata appareant, supra obscure viridia setosa, subtus et petioli rubro-fusco-pilosa, carnosula cum petiolo (1 cm) 2,5 cm longa 8 mm lata (toto aspectu folia quercina minuta exhibentiaj. Inflorescentiae iterato-brachiatae dense corymbosae, congestae, pluriflorae, pedicelli stricti ad 2 cm longi, glandulosi-pilos; calycis segmenta oblonga, obtusa, extus et intus dense villosa 6—7 mm longa 5 mm lata; corollae labium superius minutum, transverse oblongum, cucullatum 5 mm longum 6—7 mm latum, labium inferius fere orbiculare paulum apertum, orificii margo inferior repandus callo magno transverso papilloso instructus; tota corolla extus et intus sparse glandulosi-pilosa, labium inferius 1,3 cm longum 1,5 cm latum; flores sulphurei. — Aprili. — Fig. 17,—L.

Peru: Prov. Cajatambo, DpLo. Ancachs, oberhalb Ocros; an griiserreichen Matten mit zahlreichen cingestreuten Sträuchern, 3000—3500 m ii. d. M. (Weberbauer n. 2762!).

Nota. Planta spectabilis ex affinitate *C. cuneiformis* Ruiz et Pav. sed distinctissima, callus in margine inferiore orificii peculiars; invenitur hie character in *Calceolarii*s ceterum diversissimis.

130. C. sibthorpioides 11. B. K. Nov. gen. et spec. II. (1817) 382 (307); Kunth, Syn. pi. II. (1823) 135; Don Gen. Syst. IV. (1837) 603; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 214; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 155. — Caulis longe humistrati, ramosi, dense pilosi, apice ascendentis. Folia brevi-petiolata, ovata oblongave obtusa, crenata, basi leviter cordata, supra sparsius, subtus densius pilosa praesertim in venis, margine leviter involuta, cum petiolo 1—1,3 cm longa basi 6—7 mm lata, ilia ramulorum bene minora, interdum longa ac lata v. vix longiora. Flores in ramulis terminales in dichasia semper pauciflora dispositi, pedicelli 2 cm longi v. longiores tenues, pili setosi glanduligerique intermixti; calycis segmenta ovata, acuta, 5 mm longa basi 3 mm lata, extus dense pilosa; corollae labium superius minutum quam calyx brevius, inferius multoties majus e basi angusta latissime obovatum, ascendens, 1,7 cm longum antice 1 cm latum et crassum; flores pro planta magni, lutei extus sparse pilosi. — Maio—Julium.

Peru: An kallen Orlen des licrges Hualgayoc bei den Minen von Micuipampa in 3600—3700 m ii. d. M. (Humboldt et Bonpland!; Weberbauer n. 40631); auf dem Wege von Palca nach Tarma 4000 m ii. d. M. (A. Stiibel n. 95!).

Nota. Fruticulus humifusus incano-viridis iloribus magnis luteis decorus; spocirnina Huiu-lioldiana manca, ilia a Weberbauer collecta splendidissima.

131. *C. parvifolia* Wedd. Ghloris and. II. (1860) 134. — Frutex parvulus, ramosissimus, infra cortice luteo, glabro, fragili tectus, ramuli primum minute pilosi deinde glabrescentes. Folia numerosa, minuta, elliptica oblonga obtusa, plerumque sessilia, vix petiolata, 4—8 mm longa 3—4 mm lata, subcoriacca, paucidensata v. crenata, supra sparsius pilosa, subtus tomentella. Flores in apicibus ramulorum terminalis in corymbum laxum dispositi, additis singulis ex axillis foliorum superiorum et additis foliolis 2 in pedicellis florum lateralem, pedicelli calycesque dense sordide luteo-villosi; calycis segmenta ovata acuta 3,5 mm longa vix 2 mm lata; corollae labium superius brevissimum calycem non aequans, inferius obovatum inflatum, superius fere includens ultra medium apertum; corolla lutea, minute puberula 1,2 cm longa et circiter lata. — Januario.

Bolivia: Am Jimani (Pentland nach Weddell); Hiigel bei Cuzco in 4000 in ii. d. M. (Pearce!); Anden von Columbien (Lobb n. 345!).

132. *C. melissifolia* (»*melissaefolia**) Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 214. — Frutex parvulus, inultiramosus, caules infra cortice glabro sordide purpureo fragili lecti, juniores sensim puberuli, viscosi, rarius certe glabrescentes. Folia satis crebra, parva, ovata oblonga grosse crenata, margine revoluta, supra viridia, subtus canescens, supra hirta, subtus albido-villosa, maxima 1,5—1,8 cm longa 1 cm lata, pleraque muRo ininora. Flores in ramulis ierminales in corymbos paucifloros dispositi, pedicelli tenuis 2,5—3 cm longi, glandulosi-pilosus; calycis segmenta ovala acuta, 7 mm longa basi 4 mm lata, extus viscoso-puberula; corollae labium superius brevissimum, inferius a basi multo angustiore obovato-orbiculatum, infra medium apertum; flores lutei pro planta parva squarrosa magni 2—2,2 cm longi 1,6 cm lati; stamna parva, antherae loculi magni, aequales, energice divergentes, contigui. — Floret?

Peru: Chachapoyas (Mathews n. 1142!, n. 1677!).

Nota. Planta a Mathews sub numero 1142 distributa a clar. Bentham baud sine dubitatione pro *G. seahra* Benth. determinate certe est *C. melissifolia*.

133. *C. rotundifolia* H. B. K. Nov. gen. et spec. II. (1817) 382 (307); Kunth, Syn. II. (1823) 135; G. Don Gen. Syst. IV. (1837) 608; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 213; Walp. Beprt. Bot. III. (1844—5) 155. — »Caule herbaceo, simplici, 1—2-aut 3-floro foliisque tenuissime pubescentibus petiolatis subrotundis obtusis grosse crenatis convexis crassis*. — »Herba erecta 6—8-pollicaris (15—20 cm). Radix fibrosa. Caulis simplex, carnosus, uni-, rarius bi- aut triflorus, teres tenuissime pubescentis. Folia opposita, petiolata, subrotunda, obtusa, basi acuta, crassa, convexa, grosse crenata, utrinque tenuissime pubescentia vix semipollicaria (1,25 cm). Petioli 1—2 dm. longi (2,2—4 mm) canaliculati, pubescentes. Flores pedicellati. Calyx tenuissime pubescentis. Corolla flava, fauce hirsuta. Slamina et pistillum generis. Fructus ignolus«. [Ex Humboldt et Bonpland 1. o.]

»Crescit in frigidis Parami Guanami inter Chulucanas et Guancabamba Peruvianorum, nit. 1720 hexap.« (5100 m ii. d. M.) Q (Humboldt et Bonpland). — Floret Augusto.

Nota. Omnes descriptiones ex hac diagnosi sumptac, planta ipsa non suppetit, descriptio ex schedis Bonplandii, planta adhuc non denuo reperta est.

134. *C. sparsiflora* Kunze in Linnaea XXIV. (1851) 228. — »Fruticosa erecta ramulosa, ramulis scabris fuscis, ibi oppositis breviter petiolatis a basi cuneata integerrima elliptico-oblongis s. ovato-obtusis margine recurvo grossius dentatis crenatosve supra lineatis, glandulosis, subtus cano-tomentosis, pedunculis prope apicem ramulorum solitariis cernuis, calyce glanduloso-pubescente parum longioribus, corollae labio superiore brevissimo, inferiore basi contracto infra medium aperto«.

Peru: Cochabamba (Appelius).

Nota. Species a me non visa. Affinis esse dicitur ei *C. cuneiformi* Ruiz et V. *C. melissifoliae* Benth. Diagnosis parum characteristicæ.

Sect. IX. Integerrimae Benth.

Integerrimac Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 221.

Frutices v. suffrutescens, folia linearia rarius oblonga, integra, margine revoluta, subtus saepius pilis coloratis vestita. Omnes species andicolae exceptis perpaucis Ghilensisibus a turba ceterarum Ghilensis valde diversis.

Ser. 1. *Ericoideae.*

Folia angustissima acicularia, inflorescentiae plerumque longe exsertae.

- A. Folia 10 mm longitudine et 1 mm latitudine non aequantia.
 Florum stylus elongatus deflexus.
- a. Folia apice curvula, subtus tomentosa; flores lutei, 7 mm longi 135. *G. callmwidcs.*
 - b. Folia stricta utrinque argenteo-lanata; flores 1 cm longi, kermesini 136. *C. Weberbaueriana.*
- B. Folia 1—1,5 cm longa vix 1 mm lata.
- a. Folia utrinque hirtella; rami elongati; flores saepius singuli in pedicellis 137. *C. lincaris.*
 - b. Folia subtus ferrugineo-pilosus; ramuli abbreviati; flores fere semper in dichasia dispositi 138. *C. ericoidcs.*
 - c. Folia supra viridia, nitida, subtus incana, ramuli glabriuscili numerosi, perbreves caulem obcelantes 139. *G. canescois.*
 - d. Folia supra viridia subtus canescens, ilia haud multo minora, inflorescentiae longe exsertae 140. *G. SegethL*
 - e. Folia supra et subtus laete viridia, ilia ramulorum semi-longa quam caulina, inflorescentiae plerumque non longe exsertae 141. *C. hyprriiuia.*
- C. Folia ad 2 cm longa ad 4 mm lata, supra tenuiter, subtus dense albo-lanata'; flores sulphurei 2 cm longi 1,2 cm lati brevi-lanati 142. *G. argentea.*

Scr. 2. *Lavandulifoliae.*

Folia linearis-lanceolata margine revoluto convexa, rarius lanceolata, inflorescentiae folia haud longe excedentes.

- A. Folia non longiora quam 1,5—2 cm lanceolata.
- a. Gaulis procumbens, folia sessilia supra viridia subtus griseobrunnea 1,5 cm longa 3—4 mm lata 143. *C. helianthcmoids.*
 - b. Gaulis erectus, folia linearia brevissime petiolata 1—1,5 cm longa 1,5—1,8 mm lata subtus minute >ru-gineo-pilosa 144. *G. Gajabambac.*
- B. Folia mediocria ad 4 cm longa plerumque lanceolata, rarius latiora quam 1 cm.
- a. Gaulis procumbens, rami ad 10 cm longi, erecti, ad 10 cm longi, dense foliati; folia angusti linearia', inflorescentiae exsertae 145. *G. pinifolia.*
 - b. Suffruticosa, erecta, folia supra, glabra, glutinosa, subtus incano-tomentosa, inflorescentiae breves, pauciflorae in caule et ramulis terminales 146. *G. lavandulifolia.*
 - c. Vt praeccdens at folia basi subamplexicaulia, supra suhjus albo-tomentosa 147. *C. hypoleuca.*
 - d. Fruticosa, bimetallica, su[ra interdum volubilis, folia utrinque glabra, subtus pallidiora; flores laxe paniculati 148. *C. hyssopifolia.*

- e. Frutex humilis squarrosus, folia supra viridia, glabriuscula subtus albido-tomentosa • (alternantia ?); flores ad 2 cm longa 149. *C. altrrnifolia*.
- I. Fruticosa, tota planta luteolo-lanata, folia linear-ligulata, subtus dense lanata; corollae labium superius quam calyx duplo longius, inferius subaequilongum 150. *C. gossypina*.
- g. Fruticosa 1—1,2 cm alta, rami laxi dependentes v. divergentes, folia et rami valde distantia, folia subtus pilosa, ovato-oblonga ad 1,2 cm lata 151. *C. laxa*.
- <]. Folia ad 10 cm longa (plantae ad »Flexuosas« vergentes).
 a. Folia linearia, basi connata, acuminata 5—7 cm longa ad 1 cm lata, supra viridia, subtus aureo-fulva 152. *C. rosmarinifolia*.
- I. Folia linear-lanceolata supra nitida, glutinosa, subtus dense ferrugineo-tomentosa 8 cm longa 7—8 mm lata 153. *C. Hartwegii*.
- i.: Frutex supra herbaceus, infra lignosus, folia linearia supra viridi-lutea subtus canescens-pilosa; inflorescentiae ramuli non semper stricte oppositi 154. *C. gruminifolia*.
135. ***C. callunoides*** Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 103. — Fruticosa; caulis strictus, erecto-ramosus, ad 50 cm altus, infra glabriusculus, supra densius albido-pilosus brubneus v. sordide purpureus, rami ramulique breves etiam densius pilosi. Folia numerosissima, brevia, acicularia, linearia (omnino ericoidca), apice recurva v. uncata (!), margine revoluta, praesertim infra albido-tomentosa, 6—8 mm longa vix ^2 nun lata. Inflorescentiae ex ramis ramulisque dense congestis exsertae, iterato-brachiatae (paniculam igitur efficienes), rami denique corymbosi v. plus minus dichasiales, multiflori; pedicelli graciles ipsi calycesque albido-pilosi, flores parvi; calycis segmenta late ovata, obtusa, 2 mm longa et lata; corollae labium superius calycem superans, inferius anguste obovatum, descendens longe ultra medium apertum (more *C. polyihizae* aut *pinifoliae*)\ stamna brevia, antherae pro flore magnae, crassae sub-globosae; stylus pro flore longus dellexus corollam bene excedens; corolla alba 7 mm longa antice 5 mm lata, capsulae globosae glabrae. — Maio. — Fig. 18 D—E.

Peru: Dpto. Ancachs, Cordillera negra iiber Caraz, Biischelgras-Formation in 3800—4000 m ii. d. M. Weberbauer n. 30911).

Nota. Differt a *C. ericoidi* H. B. K. habitu magis compacto ramulorum, foliis apice liama-Us, inflorescentiis longe exsertis et plures brachiatis (quasi scaposis); forma et color Horum inulto minorum plane diversa. Revocat in memoriam *Gallunam* nostram familiarem nobis.

136. ***C. Weberbaueriana*** Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 101. — Suflhitez 40—50 cm altus; caules stricti, erecti, ramulis numerosissimis brevibus onusti, rubelli basi sparsius supra densius albo-pilosus. Folia brevia, oblonga, obtusa, margine revoluto concava, lana densissime argentea, maxima (>)7 mm longa 1,25—1,5 mm lata, ilia ramulorum multo minora planeque in lana argentea abscondita. Flores in paniculam dispositi, ramuli supreui floriferi, clongati ad 3 cm longi, arrecti apice uni-triflori, pedicelli proprii 2 cm longi, tenues, ipsi necnon calyces extus et intus dense pilosi; calycis segmenta brevia ovata obtuse acutata, 3,5 mm longa, basi 2,5 mm lata; corolla multo longior sub antbesi pendula, labium superius calycem superans, cucullata, dense pilosa, labium inferius elongatum, obovatum, glabriuscum, medium usque apertum orificio rectangulo; stamna brevia, antherae loculi pro flore magni, globosi, alter paulo minor, ovarium planiuscolum ipsum et styli valde elongati deflexi pars basilaris pilosa; labium superius 5 mm longum et latum, inferius 1 cm longum, basi 4 mm antice 5 mm latum; stylus 6—7 mm longus; flos kermesinus! — Junio. — Fig. 19F—J.

Peru: An und iiber den Yanganuco-Scen bei Yungay (Dpto. Ancaldis); an Felsen und auch in d^r niis»M»lgras-Foiinalinn in 3700—4500 in ii. d. M. (Weberbauer n. 3284!).

Nota. IruMiiia. r. *argenteae* ll.li.lv. et tique ac ilia planta pulchrrhna inter pulchras, folia et flores gerit minores sed multo crebriores et — res rarissima — purpureos. Collectoris grato animo dicata.

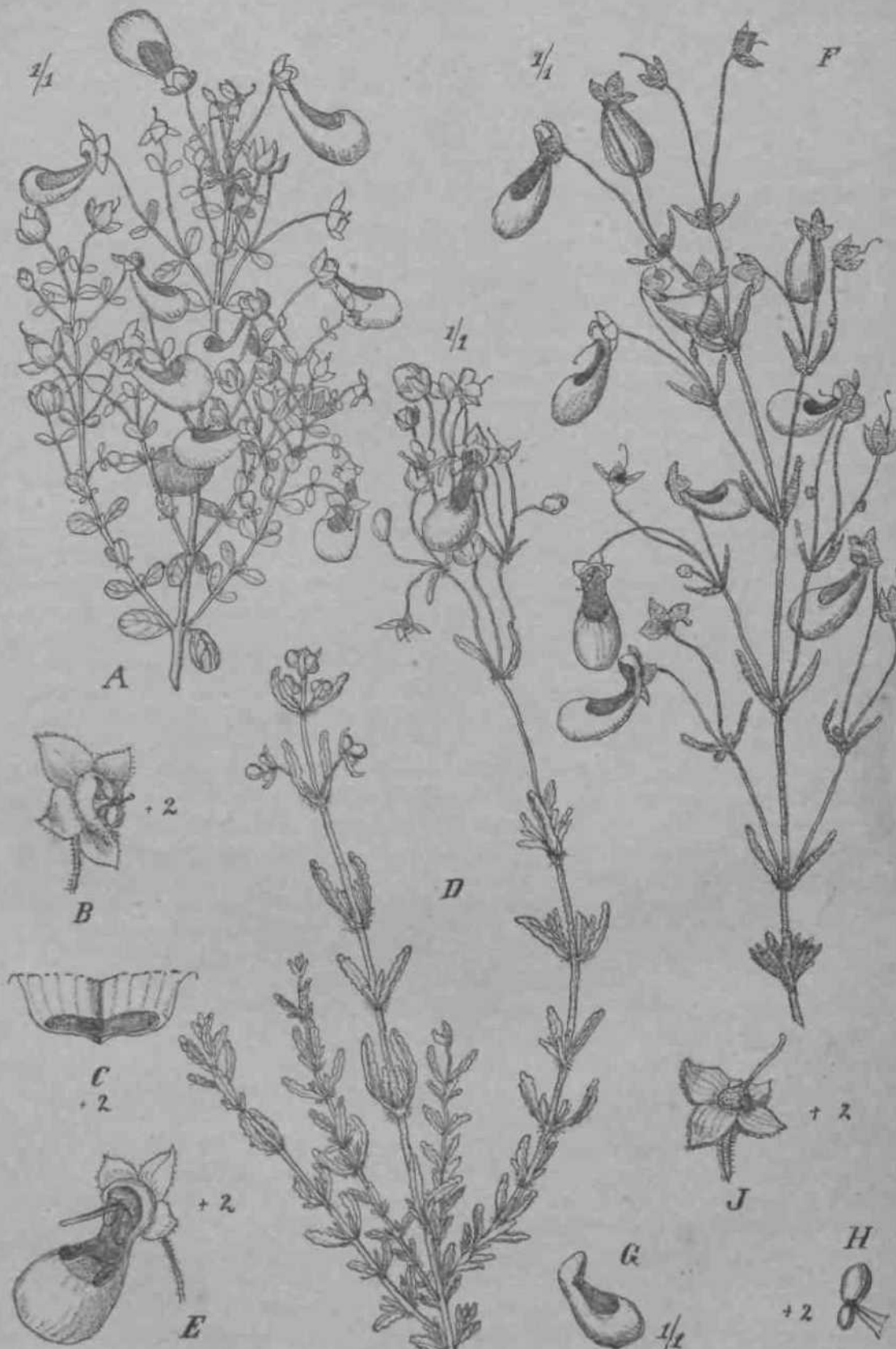


Fig. <8. . — *C. myriophylla* KrSazl. 1 Habitus. B Calyx cum ovario. C Lobus inflexus labii inferioris. — D — A' *C. eaSunoute** Krtasi. I* Strobilus. 1' M... — E — G. rieberlautriaua Krtott. ^ Haljilus. 0 Corolla. 27 Stamen. J Calyx cum ovario. — immes icones origoar.

137. *C. linearis* Ruiz eL Pav. Fl. peruv. I. (1798) 19; G. Don, Gen. Syst. IV. (1837) 607; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 221; Walp. Rep. Bot. HI. (1844—5) 163. — Caulis 10—100 cm altus, ramosus, dense foliosus. Folia minuta, linearia, fere acicularia, conferta, margine revoluta, subtus canaliculata, nervo mediano prominulo, passim fasciulata (i. e. ramuli nondum evoluti), utrinque hirtella, 1—1,5 cm longa vix 1 mm lata. Flores copiosi in summitate ramulorum 8 cm longorum, aut singuli aut bini aut in dichasium pauciflorum dispositi, pedunculi omnes brunnei glutinoso-pilos; calycis segmenta late ovata, obtusa, utrinque villosa, 4 mm longa 3 mm basi lata; corollae labium superius minutum quam calyx brevius, inferius latissimum orbiculare, tota corolla minute pubescens, orificium vix medium usque apertum; filamenta brevissima basin versus dilatata, antherae loculi valde divergentes, contigui; tota corolla 1,2 cm longa antice 5 mm lata. — Aprili—Junium, Juli et Augusto (R. et P.).

Peru: Prov. Hauxa bei Ocpa (Ruiz u. Pavon!); Prov. Iluari, Dep. Ancachs bei Conin in 3600—3700 m (Weberbauer n. 2916!).

Nota. *C. ericoidi* Juss. persimilis differt ramis crebris longioribus, floribus, praesertim labio inferiori rotundiore plerumque singulis, ceterum vix diversa.

138. *C. ericoides* Juss. ex Vahl Enum. I. (1804) 190; H. B. K. Nov. gen. et spec. II. (1817) 387; Kunth, Syn. pi'. II. (1823) 138; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 607; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 221; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 163. — Fruticosa, caulis erectus, 1 m altus et ultra, subsimplex, brunneus, dense albido-pilosus. Folia alterna, linearia, acicularia, ramuli conferti, brevissimi, per totam longitudinem caulis fere in glomerulos foliorum reducti, dense foliosi, petioli 1—2 cm longi vix 1 mm lati, teretes, subtus sulcati, ferrugineo-pilos, ramuli superiores longiores ad 4 cm longi, floriferi. Flores 1—7 in dichasium plus minus typicum dispositi, pedicelli necnon calyces tenues dense pilosi ferruginei; calycis segmenta ovata, acuta, 4—5 mm longa basi 2,5 mm lata; corollae labium superius breve calycem non aequans, labium inferius ascendens e basi amplissima oblongum v. ellipsoideum, antice rotundatum, orificium amplum medium usque apertum; stamina brevissima; tota corolla trichinello-pilosum luloa fore 2 cm longa 7 mm lata. — Junio—Octobrem.

Peru: An felsigen Orten des Vulkans Pichinchha zwischen den Klippen von Tablalhuma und dem Wasserfall von Cantuna (Humboldt u. Bonpland); am Abhange des Pichinchha (Ilartweg n. 1274!); in den obersten Buschwaldungen am Rio Michuir (?), Westabhänge der West-Cordilleren von Cuenca in 2900—3600 m ii. d. M. (F. C. Lehmann n. 3836!); am Chimborazo (F. C. Lehmann n. 447!). — Ecuador: Páramo de Sananajas [an recle?j (Sodiro n. 115/117!); Páramo del Cerro Ungui (Stubel n. 17); auf Jerdem ohnc Standort (Hall!, Spruce n. 5760!, Jameson n. 180!, Secmann n. 731!).

Nota. Planta liabitu stricto ramulisque brevibus numerosissimis intei....."• • v.-i.. inflorescentia quasi paniculata c ramis plus quam 20 dichasialibus composita.

139. *C. canescens* Willd. ex Röhm. et Schult. Syst. Munt. I. (1822) 1Gö; Lienlli. in DC. Prodr. X. (1846) 221. — Frutex mediocris, caules ramisque erecti, ramuli breves numerosi, per totam longitudinem caulis eunique obtecti, omnes glabri. Folia numerosa acicularia, rigida, linearia margin revoluta, apice subobtusa, supra viridia, nitida, subtus incana (nervus medianus prominens rubellus), 1,5 cm longa 2 mm lata. Flores in paniculam thyrsoideam multifloram dispositi, in ramis dichasialibus, pedicelli florum breves densissime luteo-glanduloso-villosi glutinosi; calycis segmenta cxtus villosa, brevia ovata, obtusa; corollae labium superius brevissimum calycem non aequans, inferius elongatum, obovatum ultra medium apertum leviter ascendens; antherae loculi aequales, contigui; flores (etiam calyces) intense lutei, parvi 8—10 mm longi, viriduli. Capsula glutinosa.

Peru: Quebrada ille Bilcacosta, Distr. Huancayo (Mathews n. 805!).

Nota. Est planta foliis rigidis numerosis horrens.

140. *C. Segethi* Phil., in Linnaea XXIX. (1857—58) 29. — Frutex mediocris, ramosissimus, cortex albido-griseus, fragilis, glaber. Folia numerosa linearia v. potius

acicularia, obtusa, supra viridia, subtus incana, dense albo-villosa, margine distinctissime revoluta, 1 cm longa vix 1 mm lata. Inflorescentiae folia bene excedentes, scapi ad 12 cm alti, paucifoliati, brunnei, nitidi, glutinosi (?), supra dichotomi; flores in paniculam laxam paucifloram dispositi, ramuli apice corymbosi, iloribus in dichotomia nullis, pedicelli breves ipsi et calyces nitidi vernicosi glutinosique; corollae labium superius breve calycem aequans, inferius elongatum obovatum ultra medium apertum; stamina brevia, antherae loculi breves, contigui; flores lutei parvifl., labium superius 4 mm, inferius fere 1 cm longum. — Floret?

Chile: Anden von Santiago bei las Arañas (Philippi!, Germain!).

Nota. Inter *C. ericoideam* U.B.K. et *hypericinam* Poepp. quasi intermedia.

141. ***C. hypericina*** Poepp. ex Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 222; Clos in Gay Fi. chil. V. (1849) 161. — Frutex humilis ramosus, cortex griseus infra*fragilis, omnino calvus, rami foliaque glutinosa nitida. Folia caulina longiora quam ilia ramulorum, haec fasciculata, omnia linearia obtusa, margine revoluta, igitur infra canaliculata, supra et subtus laete viridia, subtus nervo prominente albido-striata, 8 mm—1,5 cm longa vix 1 mm lata. Inflorescentiae folia bene excedentes, circa 6 cm longiores quam rami; pedicelli pallide straminei nitidi glutinosi; flores cymosi, subumbellati v. dichasiales plerumque pauci; calycis segmenta ovata, acuta, 3—4 mm longa vix 3 mm lata, viscosa; corollae labium superius quam calyx brevius, inferius elongatum basi longe contractum, ultra medium apertum; corolla lutea 1 cm longa antice 4 mm lata. — Januario—Februario—Septembrem.

Chile: Valparaiso (Philippi!, Cum ing n. 534!); Aconcagua (Bridges n. 90!); Ojos de Agua (Cruikshanks!); Coquimbo (Gay!); las Mollacas, Cordil. de Illapu (Philippi!); Concumen (Landbeck!); Prov. Colchagua (Philippi); Uspallata-Pass, Juncal zwischen Steinen in 2300 m ü. d. M. (Buchtien n. 1144!). — Bolivia: bei la Paz (Mandón n. 463!, Pearce!); ohne Standort (Gay!); Gordill. v. Santiago (Germain!).

Nota. Cl. Benth am plantam comparat cum *Hypcrico perforato* quod quidern minime intellego, sunt enim folia acicularia; *Hyp. hyssopifolium* et *Hyp. Coris* non solum structure foliorum certe sunt similia sed etiam toto habitu. PJanta Mandoniana n. 463 sub nomine *V. canescens* Willd. distributa hue est referenda.

142. ***C. argentea*** H. B. K. Nov. gen. et spec. II. (1817) 387 (311) t. 170; Kunth, Syn. pi. II. (1823) 138; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 607; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 223; Walp. Rep. Bot. HI. (1844—5) 163. — *C. cemdicans* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I. HI. (1820) 53. — Frutex 30—50 cm altus, ramosus, caules vetustiores sordide purpurei, glabrescentes, juniores et folia necnon pedicelli calycesque lanati albi. Folia brevi-petiolata, oblongo-lanceolata, acuta, ad 2 cm longa 3—4 mm lata, supra tenuius subtus dense albo-lanata. Flores in apice caulium et ramulorum terminates et axillares in dichasium plus minus typicum dispositi, pedicelli florum 1—1,5 cm longi; calycis segmenta ovata, acuta, 5—6 mm longa basi 4—5 mm lata, intus glabra; corollae labium superius quam calyx brevius, inferius multo majus, obovatum, ample saccatum, ascendens; stamina brevia; antherae loculi aequales; corolla sulphurcn. extus minute puberula ad 2 cm longa antice 1,2 cm lata. — Maio—Augustum.

Peru: An nebligen (Men des Páramo de Guamani, zwischen den Dörfern Gualcauillo und Guancabamba in 3400 m ü. d. M. (Humboldt und Bonpland); Prov. Hualgayoc-Dpt. Cajamarca über San Miguel, dichte, hiiufig geschlossen Formation gemischt mit Sträuchern und Kriutern, oW<M- K>llP '/ililn>irli. Cnrlven lēlileml, in 3000 m ii. d. M. (Weberbauer n. 3928!).

Nota. Corollae in speciminibus nostris Alusn Iscroin. o\ius immin; jiuin-i-iū.ir, ceteriu specimina cum descriptione originaria exacte quadrant.

143. ***C. helianthemoides*** H. B. K. Nov. gen. et spec. II. (1817) 337 (311); Kunth, Syn. pi. II. (1823) 138; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 607; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 223; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 163. — Frutex humilis plus minus procumbens, cortex caulis et ramulorum infra brunneo-griseus, fragilis, glaberrimus, supra et praecipue in ramulis breviter glanduloso-pilosus, canescens. Folia brevia

oblonga, fancecolatave, sesriliit, jutegra, giabra, supra viriilia, BUUUK grisea, branaea, it: argo energi*!fl rewdfqts, oarntfi aiediaims infra vaMt> pronutietu, mi 1,1cm tonga ad 3— i Him lata, iii nimuliH magis remota q [uam iti c:utp'. bflorescenltae paudflorae in numis teptoionalea, diciasiates, pedicelH breves ipai ej calyces gla berrhni, nitiili, gJutfawwi; cal; rcis segmenta late oirata, acutiuBoula, ad 5 mm longa basi n mm lata; coroQae labhra sn perius catyceoi superane lvia ^ilonffim, Loferiae e basi pai Iran angofiHorfl oritkuilabtttn rotundiiftun: corolla luten IJ.t Cn longa antke 1 cm luta. — fulirh

Beaador: E^dramo tie Saragum swtschen dan Plusse Udocbapa and to Stadt Loxai [Rumboidtund Bpnplaad, Hn tweg n. 82j]; bei Cuenca Hall a. il); Tamb de Mariveña (SeemaoQ n. ~'t ^*.

Ko'a. Habitus speciminis typici Hartwegiani optime quadrat cum des tipionlbui •nui nariüs exceptis >pedice Us pubemlis* q•os egomet gl ibroB imtsni.

iii. C. Cajabambae KranzL in Fedde, Bepert 1. (1905J 102. — Frolea ad 50 *tu ffKii s; caules lijnos, riuimsi; ranii erpcii, iufni eorfice iiiinuif ALMdo^pDoso, ceterum uigro fragili tecti; folia parva miincrosa, lanceolntn, npicc obtainscala, brew simi p;olata, margine energice revolt ii.i, ut fere ni'icularm appareant, coriacea, riida,



Fig. VJ. .(-C Calceolaria gossypina Bontv .1 Hftbiltu. B Inserti i Momintim. C Calyx cum ovario. — D-F C. Cajabambae KrfMI /' Qabilus, /' 1.itiuum superius cL etamina. F Calyx eitni ovario. — Oidnes icones originariae.

supra et praesertim subtus minute ferrugineo-pilosa 1—1,5 cm longa 1,5—1,8 mm lata. Flores pro planta magni sulfurei, in ramulis plerumque singuli rarius terni, plerumque terminales, rarius ex axillis penultimis orientes, pedicelli villosi ad 2 cm longi; calycis extus dense intus sparsius pilosi segmenta late ovata, acuta ad 7 mm longa basi 5 mm lata; corollae labium superius minutum, quam calyx brevius, inferius maximum circuitu obovato-orbiculatum, ascendens tertiam usque tantum apertum, lobus inflexus labii inferioris latus, in ostio pulvinari papilloso, transverso triangulo insluctus, labium superius 6 mm longum 5 mm latum, inferius 1,8 cm longum antice 1,3 cm latum, tota corolla praesertim labium superius pilosa; stamna brevia, anthrae loculi valde elongati, aequales, contigui. — Maio. — Fig. 19D—F.

Peru: Hacienda Gajabamba zwischen Samanco und Guraz (DpLo. Ancachs); uHene Formation aus Kräutern (hauptsächlich Gräsern) und Strauchern gebildet, 3700 in u. J. M. (Weberbauer n. 3062! und 3168!).

Nota. Certe *C. pinifolia* Cav. affinis, differt autem foliis mullo crebrioribus et minoribus, in florescentiis folia vix excedentibus, floribus multo majoribus.

145. *C. pinifolia* Gav. Icon. V. (1799) 26 t. 442 fig. 2; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 602; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 221; Walp. Rep. Bot. HI. (1844—5) 155; Glos in Gay, Fl. chil. V. (1849) 160. — Fruticulosa, caulis basi ramosus plus minus procumbens, cortice fragili brunneo tectus, ranii ad 10 cm longi, dense foliati, brurinei glabri, nitidi, viscosi. Folia acicularia, anguste linearia, margine revoluta, basi subdilatata, apice ipso obtusa, ad 4 cm longa 1,5—2 mm lata, supra viridia nitida, subtus brunnea. Inflorescentiae singulae (axillares?), longe exsertae, scapi ad 20 cm longi supra saepius dichotomi, nudi, foliola tantum 2 sub ipsis ramis corymbi (floribus singulis in dicbolomia satis rariss), pedicelli dense glanduloso-pilos, breves; calycis segmenta late ovata, acuta, viscosa, 5 mm longa basi 2 mm lata; corollae labium superius brevissimum eulyeem non acquans, inferius e basi angustum obovato elongatum, ultra medium apertum; corolla lutea 1,6 cm longa antice 6—7 mm lata. Capsulae glabrtie 1 mm longae. — Novembri—Februarium.

Ghile: In den Gordilleren an feuchten schwattigen Felsen, Thai von S. Pedro (Gillies!); Cordillere von Elqui (Philippi!); bei S. Isidro (Gillies!); ohne Standort (Nee!); Mendoza (Philippi!); Quebrada del toro muerlo (Philippi!); Goquimbo (Volckmann!).

146. *C. lavandulifolia* (*vkivtmdidaefolia**) H. B. K. Nov. gen. et spec. pi. II. (1817) 386 (310); Kuntli, Syn. PI. II. (1823) 137; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 607; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 222; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 163. — *C. gnidiifolia* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I. III. (1820) 54. — Suffruticosa ramosa, caules brunnei, hirsuti, foliosi (ramuli densius). Folia linearia, obtusa, integerrima, margine revoluta, supra glabra, glutinosa, nervo mediano profunde insculpto, subtis incanotomentosa, 2,5 cm longa 2 mm lata. Flores in caule ipso et in ramis terminales, in corymbos paucifloros dispositi, pedicelli tenues 2 cm longi glanduloso-villosi ut calyces; calycis segmenta late ovata, post anthesin plus duplo majora, sub anthesi 5 mm longa 2 mm lata, postea 6—7 mm longa basi 5 mm lata; corollae labium superius calyceni aequans latum cucullatum, inferius longe obovatum leviter ascendens ultra medium apertum; stamna brevissima; corolla lutea viscosa-glandulosa, labium superius 5 mm longum 7 mm latum, inferius basi 4 antice 8 mm latum 1,5 cm longum. — Junio—Septembri.

Ecuador: An den Abhängen des Pichincha* und Páramo de Assuay in 3100 m ü. d. M. (Humboldt und Bonpland); am Chimborazo (Sodiro n. 115/119!); am Vulkan El Altar, Páramo-Region in 3300 m Seehöhe (II. Meyer n. 228!, 229!).

Nota. Differt a *C. graminifolia* foliis et florescentiis nioribus, flores adeo glutinosi, ut pulvere et aliis corpusciriis sordidis cujusvis generis tecti sint.

147. *C. hypoleuca* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 222. — »Fruticosa? ramulis vix tomentellis, foliis linearibus subfasciculatis, obtusiusculis, margine revolutis basi dilatato-amplexicaulibus, supra pallidis, subtus albo-tomentosis, panicula gracili, subcorymbosa, calycis colnr.-ili. suhluint'iielli laciniis subacuminatis, corollae labio superiors

calycem aequante concavo, inferiore maximo obovato-orbiculato, basi parum contracto breviter aperto.«

Ecuador: In viciniis Quito (Hall).

Nota 1. »Folia subpollicaria (2—2,5 cm). A praecedente (*C. lavandulaefolia* H. B. K.) diversa videtur foliis constanter basi amplexicauli-dilatatis.«

Nota 2. Plantam in herb. Kewensi frustra quaevisi.

148. ***C. hyssopifolia* H.B. K.** Nov. gen. et spec. pi. II. (1817) 386 (340); Kunth, Syn. PI. II. (1823) 137; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 607; Bentb. in DC. Prodr. X. (1846) 222; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 163. — *G. canescens* Humb. ex Link in Spreng. Jahrb. I. HI. (1820) 54. — *C. linifolia* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I. HI. (1820) 54. — Suffruticosa, bimetalis et ultra, supra volubilis, caulis brunneus cortice fragili tectus, supra sensim violaceus. Folia linearia utrinque glabra, supra viridia, subtus pallida, margine revoluto obtusiuscula, supra viscosa, maxima (caulis) 3,5 cm longa 4 mm lata, ilia ramulorum vix 2 cm longa vix 1 mm lata. Flores in paniculam laxam dispositi, ramuli supremi et caulis ipse apice floriferi, pedicelli proprii sub lente valido minute puberuli; calycis segmenta anguste ovata, acuta, sub unthesi reflexa, glutinosa, vix 2 mm longa 1 mm lata; corollae labium superius calycem superans, lata, cucullata, inferius late obovato-oblongum, rotundatum, lobus intermedius satis magnus inflexus rotundatus; stamina brevia, antherae loculi breves, confluentes; corolla lutea non glutinosa, labium superius 7 mm longum et latum, inferius 1—1,8 cm longum et* antice latum, flores subglobosi. — Junio.

Ecuador: Am FuBe des Ghimborazo bei Calpi und der Ebene von Luisa 3200 m ii. d. M. (Humboldt u. Bonpland); am FuBe des Pichincha (Hartweg n. 1273!). — Peru: Auf subalpinen trockenen Hiigeln bei Quito (Sodiro n. 115/118!, Jameson!). Znhalreiche Exemplare in Kew.

Nota. Differt satis ab affinibus, ut pro specie haberit possit; folia caulis ipsius in specimenibus a patre Sodiro lectis majora inveni quam in descriptione Kunthiana, sunt autem nostra specimina optima dum Humboldtiana saepissime manca. Ceterum plantae nostrae cum descriptione originaria optime quadrant.

149. ***C. alternifolia* Cav. Icon. V. (1799) 28 t. 445 fig. 2; G. Don Gen. Syst. IV. 607; Bentb. in DC. Prodr. X. (1846) 221; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 164. — Frulex humilis, squarrosus, multiramosus, cortex ramorum brunneus minute v. breviter villosus, infra glabrescens supra sensim densius pilosus. Folia numerosa opposita v. vix alternantia, linearis-lancolata, acuminata, margine revoluta, supra viridia, glabriuscua, subtus albido-tomentosa, haud rigida, nervo mediano prosiliente rubello, maxima ad 4 cm longa 3 mm lata, ilia ramulorum bene minora fere linearia dicenda. Flores in corymbos laxos dispositi denique dichasiales, foliolis linearibus minutis sub quoque flore, pedicelli calycesque minute papillosi, certe glutinosi; calycis segmenta late ovata, acuta, luteola, 5 mm longa basi 4 mm lata; corollae labium superius calycem vix aequans cucullatum, inferius e basi angusta obovatum deflexum deinde leviter ascendens ultra medium apertum; corolla intense aurea minute glandulosi-pilosa 1,8—2 cm longa antice 8 mm lata. — Junio et Julio.**

Peru: Bei Buenaventura cl Viejo (Nee); in der Umgegend von Paz bei Potopoto (Mandon n. 463! p.).

Nota. Excepto locum clidio Un.; »iuua ainjuui^* III ii.ij. i^ijin.rr tjiictMjiiriilU illiudito, planta Mandoniana optime quadrat cum icona Cavanillesii et cum descriptionibus bucusque publici juris factis. Cavanilles ipsa hanc plantam vivam non vidit sed ex sicco descripsit. — Etiam illa planta collectionis Mandonianae false determinata est.

150. ***C. gossypina* Bentb. in DC. Prodr. X. (1846) 223. — Fruticosa, caulis ad 1,25 in altus ramique luteo-albido-lanati, in partibus inferioribus partim glabriores, lana ibi floccosa. Folia satis densa, linearis-ligulata, obtusa, margine revoluta, supra rugulosa v. impresso-venosa, subtus dense lanata, basi in peliolum brevissimum angustata, 3,5 cm longa 5—7 mm lata. Inflorcentiae folia vix excedentes corymbosae, pauciflorae, pedicelli calycesque densissime luteo-villosi; calycis segmenta ovata obtusa, 5 mm**

longa, basi 3 mm lata; corollae labium superius quam calyx duplo longius, transverse oblongum, cucullatum, inferius obovatum v. orbiculare, medium fere usque apertum labia conniventia parum aperta; corolla minutissime puberula aurea, labium superius 6 mm longum 1 cm latum, inferius 1 cm latum et longum. — Floret? — Fig. 19.4—C.

Peru: Ohne Standort (Jameson!); am Pichincha (Jameson n. 254!); am Tunguragua in 4300 m ü. d. M. (Spruce!); Hochland von Ecuador am Vulkan El Altar. Páramoregion bei 4000—4300 m ü. d. M. (H. Meyer n. 227!).

Nota. Species pulcherrima, grandiflora, lana luteo-alba caulum et foliorum eximia.

151. *C. laxa* Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 223. — *Fruticosa* v. *suffruticosa*, caules 1—1,25 cm alti, laxi, ramuli abbreviati 4—10 cm longi, rectangulariter divergentes v. imo paulum deflexi, cortex brunneus fragilis minutissime puberulus. Folia valde distantia, deflexa, subsessilia, ovata v. ovato-oblonga, acuta v. in ramulis apicem versus lanceolata, margine revoluta, supra impresso-punctulata, utrinque tenuissime pilosa, subtus paulum pallidiora quam supra, ad 3,5 cm longa 1,2 cm lata, internodia plerumque 7 cm longa, folia ramorum lanceolata ad 2 cm longa vix 5 mm lata quam internodia sublongiora. Panicula laxa subnutans; flores in ramulis terminales subcorymbosi v. dichasiales, pedicelli florum 1,5 cm longi ipsi el calyces extus minute puberuli; calycis segmenta ovata acuta 4,5 mm longa basi 2 mm lata, tomento detergibili flavo tecta; corollae labium superius quam calyx brevius, inferius obovatum inflatum rotundatum breviter apertum; corollae luteae 1,5 cm longae antice 8 mm latae. — Julio.

Peru: Auf den Bergen bei Pariochuanca (Mathews n. 1140!).

Nota. Quac dicit in notula cl. Bentham »habitu ad *G. argenteam* accedit plain* non intellego, sunt enim plantae diversissimae.

152. *C. rosmarinifolia* Lam. Encycl. I. (1783) 556; Vahl, Enum. I- (1804) 189; H. B. K. Nov. gen. et spec. II. (1817) 385 (309); Kunth, Syn. pi. II. (1823) 136; G. Don, Syst. IV. (1838) 607; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 222; Walp. Repert. III. (1844—5) 163. — *G. ferruginea* Cav. Icon. V. (1799) 27. t. 445 fig. 1; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 223; Clos in Gay Fl. chil. V. (1849) 159. — Planta suffruticosa, caulis debilis, supra volubilis, sordide violaceus, subsimplex, supra tantum ramosus, infra glabriusculus, supra sensim et rami densius pilosi. Folia linearia, acuminata, basi connuta, margine integra revoluta, supra viridia, subtus aureo-fulvo-tomentosa, 5—7 cm longa ad 1 cm lata. Inflorescentia paniculata, pedicelli infimi ex axillis foliorum superiorum, omnes iterato-brachiati; flores denique in corymbos laxos pluri- aut multifloros dispositi, omnes necnon calyces glanduloso-pilosii glutinosi; calycis segmenta late ovata, acuta, 4 mm longa basi 3 mm lata; corolla pro planta parva, labium superius pro flore magnum calycem excedens transverse ellipticum profunde cucullatum, labium inferius obovatum ultra medium apertum; stamina brevissima; corolla extus et (sparsius) intus glanduloso-pilosa, lutea, labium superius 5 mm longum 9—10 mm latum, inferius 1 cm longum 9 mm latum, fortasse majores, flores omnes a me visi ultimi inflorescentiac fuerunt. — Juni—Septembrem.

Peru: Am Fufie des Chimborazo am See von Yanacoche in 3600 m. ü. d. M. (Humboldt u. Bonpland, Hall); bei Mocha (Sodiro n. 115/20!). — Ecuador: Prov. Imbabura, Cerro Cotacachi (A. Stübel n. 56!).

Nota. De magnitudine florum certius dicere non audeo; suspicor, illos in icona Cavanillesii — ut solitaria in opere clar. auloris — paulum esse majores quam re vera sunt, meos autem, qui ultimi fuerunt inflorescentiarum minores. Non dubito, quin *G. ferruginea* Gav. lmic speciei sit adnumeranda, spe^{"^4^n11"} "•" n.iii. ^iim. iii p nun accurate descriptam nullomodo conservari posse existimo.

153. *C. Hartwegii* l. i. H. 39—46) 147 et in DC. Prodr. X. (1846) 222. — *SufiVuticosa* erecta foliosa, caulis 1—1,25 m altus, infra glabriusculus, supra minute pilosus. Folia lineari-lanceolata, angusta, acuminata, integerrima, supra viridia, glabra, nitida glutinosa, rugosa, margine revoluta, subtus dense ferrugineo-tomentosa, nervo mediano valde prominente, ad 8 cm longa 7—8 mm lata. Inflorescentia

paniculata, rami itcrato-brachiati, flore6 denique corymbosi v. subumbellati, pedicelli florum tenues ad 2 cm longi, nitidi, glandulosi-pilos; calycis segmenta 3,5 mm longa basi fere 3 mm lata, glutinoso-puberula; corollae labium superius quam calyx hrevius, inferius multo majus, orbiculatum inflatumque, ascendens, labio superiori adpressum, orificium in rimam angustam reductum; corolla aurea 4,5 cm longa 4 cm latum. — Floret?

Ecuador: In den Bergen von Saraguru bei Loxa (Hartweg n. 822!); bei Cuenca (Seemann n. 730!).

Nota. Species foliis longis angustis et caule iuciAim* pro parle glabro ab affinibus satis distincta.

454. *C graminifolia* H. B. K. Nov. gen. et spec. pi. II. (4847) 386 (3H); Kunth, Syn. pi. II. (4823) 437; G. Don, Syst. IV. (4838) 607; Benth. in DC. Prodr. X. (4846) 222; Walp. Rep. Bot. III. (4844—5) 463. — Huie *C. bifida* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I. (4820) 52. — Suflruticosa ad 4,5 m alta, caules supra herbacei basin versus lignosi, supra ramosi, cinnamomei v. pallide ferruginei, ipsi supra sparsius, rami autem densius glandulosi-pilos. Folia linearia, margine energice revoluta, supra impresso-venosa, nitida, glutinosa, viridi-lutea, subtus canescens-pilosa, obtusa, fragilia, nervo mediano subtus valde prominente, maxima caulis ad 40 cm longa ad 4 cm lata, ilia ramorum multo minora, caulis supra iterato-brachiatus, rami et ramuli secundi et Lertii ordinis non semper stricte oppositi. Flores denique corymbosi, pedicelli glandulosi-pilos, flores intense lutei glutinosi; calycis segmenta late ovata, obtusiuscula, basi 3—3,5 in lata et aequilonga; corollae labium superius satis magnum transverse oblongum, inferius aequilatum plus duplo longius, tota corolla 4,3 cm longa 7—8 mm lata; stamina brevissima, antherae loculi patentes contigui; stylus brevis deflexus, ovariuni fluminoso-papillosum. — Junio—Novembrem.

Peru: Im Thale von Tarca in 2800 m ii. d. M. (Humboldt u. Bonpland). — Ecuador: In der obersten Buschwaldregion an den Westabhangen der Westanden von Guenca in 2800—3400 m ii. d. M. (F. C. Lehmann n. 5835!).

Sect. X. Flexuosae Benth.

(§ 7. *Flcxaosac* Benth. in DC. Prodr. X. (4846) 216 [charact. reform.] et § H *Sessilifolia* Benth. 1. c. 220 pro parte).

Plantae elatae, supra flexuosae, frutices suffruticose rariissimae iherbae foliis prominentia parvis praeditae, pleraeque Peruvianaee.

Ser. }. Virgatae.

Graues elongati, pauciramosi, supra flaccidi tota longitudine aliis plantis incumbentes, folia elongata saepe lanceolata.

- A. Corolla ampla, ringens ad 3/4 aperta, labium inferius tamen
rite calceolatum. 455. *C. patens*.
- B. Corolla typica generis ad dimidium v. minus aperta.
 - a. Folia sessilia, basi cordata, caulina acuminata, ilia ramulorum acuta.
 - a. Folia ovato-oblonga, corolla 4,5 cm longa 4 cm lata 456. *C. crenata*.
 - f. Folia amplexicaulia lanceolata, longe acuminata, corolla 2 cm longa 4,5 cm lata 457. *C. amplexicaulis*.
 - y. Folia lanceolata, acuminata, supra minute granulosa sublus dense villosa, corollae labia haud multum diversa. 458. *C. Spruceana*.
 - b. Folia brevi-petiolata lanceolata, rarius ovata.
 - a. Internodia brevia.

- I. Folia integra, subtus pallidiora 5 cm longa 1,3 cm lata, labium superius corollae calycem aequans v. superans, inferius 2 cm longum 1,5 cm latum 159. *G. Engleriana*.
- II. Folia duplo longiora et paulum angustiora serrata, subtus albida, labium superius calyce duplo longius cum inferiore paulum majore connivens 160. *G. Henrici*.
- /? Internodia longa.
- I. Folia ovata.
- 1; Folia cordata paulum inaequilatera, petioli 1,5 cm, laminae 5—7 cm longae, flores magni 3,2 cm longi 161. *C. soratensis*.
 2. Folia brevius petiolata, non cordata multo minora (5 cm : 2 cm), corollae parvae (1 cm longae 6 mm latae) 162. *C. snratn.*
 3. Ut praecedens, at flores foliaque aequimagna et tota planta lanata. 163. *C. erioclada*.
- II. Folia longe lanceolata.
1. Caules et folia supra femigineo- v. vulpino-sericea, ad 15 cm longa 2,5 cm lata, labellum superius calycem superans. 164. *C. Märtinezii*.
 2. Caulis cinnamomeus, minute pubescens, folia 6—10 cm longa 1,5—2,5 cm lata, labium superius calycem aequans. 165. *C. iraxuensis*.

Ser. 2. *Bamosissi?nac.*

Rami saltern in superiore parte caulis numerosi, flexuosi, vario modo diyergentes, folia parva.

- A. Folia oblonga v. oblongo-lanceolata, cortex brunneus v. m-bellus v. cinnamomeus.
- a. Planta altissima (5 m) scandens, folia minora quain in praecedente, ilia ramulorum acuminata, corolla (imperfecte nota) circit. 1,5 cm longa 1 cm lata. 166. *C. altissima*.
 - b. Planta certe alta, internodia longissima (—15 cm), labium superius corollae calyce longius, inferius maximum 3 cm longum. 107. *C. Atahualpac*.
- B. Folia ovata.
- a. Cortex atroviolaceus.
 - a. Cortex glaber, ramuli supremi fere nigri, folia subtus ferrugineo-pilosa 2,5 cm longa, flores parvi 1,3 cm diam. 168. *G. Pca/rccana*.
 - (J.) Ut praecedens at tomentum albidum in cortice atro-violaceo, folia duplo longiora, flores vix majores sub-globosi 169. *C. pulvcrulenta*. - b. Cortex brunneus, luteus v. cinnamomeus.
 - or. Caules ramique virgati, divaricata folia serrala 3,5 cm : 2 cm v. minora, corollae mediocres 1,8 cm—2 cm longae. 170. *G. virgata*.
 - />. Caulis ramique ramosissimi laxiores, folia ovata, obtusa 2,5 cm rarius excedentia dentata, pedunculi flexuosi, flores ut in praecedente. 171. *G. inflexa*.
 - y. Ut praecedens at omnibus partibus major, petioli saccipius torti, folia 6 cm:2,5 cm, labium superius calyce longius, flores magni 2,8 cm longi antice 2 cm lati 172. *G. xanatilla*.

<V Fotta ul in pracetle&Le sed sumiJata, sultu- nigro-
 * glandulos> liabitlliiii superiu*I* caly^e brevis, corolla
 2 cm longa antice 1 cm lata extus et intus pilosa . | 73. *C. Urubambae.*
 e. Baril intricate nunulofil, foils minnta, raborbicnlaria
 4,5 cm longa et lata, utrinque ferrugi*068*, corolla it n-
 gustata canaliculata.

174. *C. ramosissima.*

155. *C. patens* KT&QSL, n. ep. — Sofftati cosa, tculis ultra fl>ctxajfe, debilis, mtpra void! illis, le rea, mi nino villosu*J*. Foila st-ssilia v. vix peti*i* lat*i*; laioealafu oblongave,

acutifl*j* I & evident*Ui*utri*ii*'jnt' vilhisa, «nlt-

in> pflUldiora, n> 7 cm

longs i.>— 1,8 in

lata, caulis supra paui i-

tomosos, rami flaccidi

III*yes densius villosi.

Pedicelli apice corym-

bos, 2 v. 3 aequilangi

sails graciles apice

corymbo*i* ipsi calycescorollaeq*de* dense pilo-

sae, pedicelli florum

i—r,S cm langi; a-

lycis segmenta 3,5—

4 mm longa i inui

lata, oblonga obtuse

acutata; corolla rin-

gens, labium superius

late ovato-oblongum,

obtusum, apertum, in-

ferius oblongum, calc-

eoliforme, sed ad tres

quartas apertum; :

min*i* breria, ontlerae

reniformes; corolla lu-

tea, /ii-iuMi atrmnqoe

4,2 cm longa superi-

us ii Him iufcrius

ad i min*i* min*i* —

Novembri. — Fig. 20.

Ecuador: Wäl-

der am Tunguragua

<n 3000 w ü. d. M.

(Spruce n. 5151). —

In Herb. Kewensi.

Nota. Differt ab

omnibus *Flexnos* co-corolla fere Joz*II*; (•, itf

tamen labium inferius calceolariiforme, corolla porro in hac specie densius villosa.

alii

quaque, floribus hiantibus denique inter

r onntes enoi.

— Cum hone pUnfauri

in Herb. Kewensi

describerem non memini, nrmiin chiat*i* Jam ali Calceolariae datum esse,

> iii iji:amvis sit

ly*f*.i* Wirl*i*alis el

nomen semel datum conservandem videtur. Mutu igitur nomen in illud >patens.

156. *C. crenata* Lain. Bncyd I. (*7S3) 556; O. Don, Qen. Syst. IV. (1838)
 65; li'nili. in DC, Prodr. X. (H 6) 224. — *C. florifvmda* B. K. ti Nov. gen. «t



Fig. 20. A—D *Calceolaria patens* Kränzl. A Habitus, B Pars folii cum indumento capillorum. C Calyx cum ovario. D Stamen. — Omnes icon. origin.

spec. pi. II. (1817) 385 (309); Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 162; Roem. et Schult. Syst. veg. I. (1817) Mant. 100; Kunth, Syn. (1822) 136; Spreng. Syst. veg. Ir(1825) 46; Don, 1. c. IV. 607; Walp. 1. c. III. 162; Bot. Magaz. (1845) t. 4154. — Suffruticosa, ad 2 m alta, caulis strictus fistulosus, fere 1 cm crassus, ubique dense pilosus, plerumque subsimplex, certe non copiose ramosus. Folia e basi ovata cordata et subamplexicauli lanceolata, acuminata, dentato-serrata, supra hirtella, subtus pallidiora et in venis praecipue hirsuta, luteo-viridia, glutinosa, ut ceterum tota planta, ad 12 cm longa basi ad 2 cm lata, caulis supra aut bifidus aut iterato-brachiatus. Flores in corymbos multifloros dispositi, pedicelli corymborum sicci angulati, glanduloso-pilosi, elongati, ad 12 cm longi; calycis segmenta extus dense glanduloso-pilosa, 3 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius quam calyx vix longius, inferius late obovatum fere suborbiculare ascendens; orificium haud magnum labio superiore subclausum; corolla intense lutea, glabra, 1,3—1,5 cm longa antice 1 cm lata. lobus medianus labii inferioris inflexus rotundatus; stamna brevissima. — Martio — an ubique?

Peru: Bei der Stadt Quito häufig in 3000 m ii. d. M. (Humboldt und Bonpland, Lobb!, Hall!). — Golumbien: Bei Tuqueres und Puruguai in derselben Meereshöhe (Triana!); Páramo de las Delicias an den Westabhängen der Gordillere von Popayán in 2700—3200 m u. d. M. (F. C. Lehmann n. 4480!).

Nota. Secutus sum opinionem cl. Bentham qui *C. floribundam* II.B.K. cum priore specie Lamarckiana conjunxit. Specimina Poeppigiana Diar. n. 504 hue referenda sunt quamvis maxin luxuriantia et itaque discrepantia sint.

157. *C. amplexicaulis* H. B. K. Nov. gen. et spec. pi. II. (1817) 384 (309) t. 171; Kunth, Syn. II. (1822) 136; Spreng. Syst. veg. I. (1825) 46; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 607; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 220; Id. PI. Hartweg. (1839—46) 1272; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 102; Bot. Magaz. t. 4300? — Sufruticosa 80 cm alta v. fortasse altior, caules ramique glanduloso-pilosi. Folia sessilia e basi cordata amplexicauli oblongo-ovata, acuminata, margine crenato-serrata, supra sparse pilosa, subtus glanduloso-pilosa, mox reflexa, ad 8 cm longa basi 3,5 cm lata. Flores in corymbos subumbellatos dispositi, pedicelli corymborum elongati, erecti ad 8 cm longi iterato-brachiati, foliis inter flores omnino nullis, pedicelli florum pari modo erecti densissime glanduloso-pilosi, glutinosi 1,5—2 cm longi; calycis segmenta ovata, acuta, manifeste nervosa, extus et intus glanduloso-pilosae corollae magnae, luteae labium superius calycem superaris, plane cucullatum, transverse oblongum, inferius multo majus appannatum deflexum, orificium magnum ultra medium aperlum; stamna brevia, filaments basi dilatata, antherae loculi aequales; corolla lutea fere 2 cm longa 1,5 cm lata. — Maio, Junio.

Peru: Am Ufer des Flusses S. Pedro zwischen Ghillo und Gonocoto in 2680 m ii. d. M. (Humboldt u. Bonpland); auf Weiden bei Corazon 3400 m ü. d. M. (Sodiro n. 115/15!, 115/14a!, 115/i4b!); Quito, bei Rumibamba (Hartweg n. 1272!); ohne Standort (Jameson n. 59!); am Pichincha (Karsten in Herb. Götting!).

Nota. An haec sit planta in Bot. Magaz. t. 4300 depicta, dubito, flores enim, qui in speciininc meo a Patre Sodiro S. J. lecto cum descriptione Kunthii et iconc Turpini optime quadrant, illis in Bot. Magaz. quam maxime sunt dissimiles. Sunt enim (nostri) minores, labium inferius descendens, orificium ample apertum, dum in icona anglica tota corolla depressa et orificium in rimam angustum reductum depingitur.

158. *C. Spruceana* Kränzl. n. sp. — Frutex volubilis, ad 1 m altus, caulis sordide violaceus, teres omnino sordide griseo-pilosus, ut videtur pauciramosus (summitates 30 cm longas vidi). Folia sessilia, basi nullomodo connata, lanceolata, acuminata, denticulata, margine vix v. non revoluta, supra viridia, minutissime granulosa, subtus pallid viridia, dense villosa. Flores in corymbos pauci-plurifloros dispositi, corymbi axillares et terminales longe pedunculati nutantes v. flexuosi, 15—20 cm longi, ipsi, pedicelli florum necnon calyces minute densequo puberuli glutinosi (?); calycis segmenta brevia ovata acuta, 4 mm longa, basi 2 mm lata; corollae labium superius calycem multo superans, late oblongum naviculare, inferius haud multo majus, orbiculare ut videtur

depressum, vix medium usque apertum; stamna brevia, antherae loculi contigui aquales, corollae dense villosae sulphureae labium superius 1 cm longum et 8 mm latum, inferius 1,5 cm longum 1—1,2 cm latum. — Novembri.

Ecuador: In den Gordilleren am Tunguragua (Spruce n. 6081!).

Nota. Planta habitu generali *Flexuosarum* differt primo aspectu foliis sessilibus, cum omnes aliae species folia bene petiolata gerant, folia porro supra granulosa sunt qui quidem character nusquam invenitur.

159. C. Engleriana Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 106. — Frutex ad 1 m altus, ramosus, cortex pallide cinnamomeus, infra fragilis glaber, supra minute tomentosus. Folia brevi-petiolata v. (superiora) sessilia, ovato-lanceolata v. plus minus anguste lanceolata, acuta acuminatave, omnino integra, supra brevissime tomentosa, subtus in venis tan turn pilosa, ceterum glabra, reticulato-venosa, pallidiora, juniora densius tomentosa, maxima ad 5 cm longa 1—1,3 cm lata, caules supra iterato-brachiati. Flores in corymbos paucifloros dispositi, pedicelli calycesque (illi utrinque) minute puberuli; calycis segmenta sub anthesi reflexa ovata acuta 5—6 mm longa basi 3—i mm lata; corollae satis magnae aureae labium superius cucullatum, calycem aequans v. paulum superans, 5 mm longum et latum, labium inferius multo majus inflatum ascendens, labio superiore subclausum, orificium breve, 2 cm longum 1,5 cm latum, limbus inferior orificii incrassatus, papillosum in saccum inflexus; stamna brevia, antherae loculi aquales, satis longi, contigi. — Maio.

Peru: "Prov. Sandia, oberhalb Cuyocuyo auf Matten mit vereinzelten Sträuchern in 3000—3800 m ü. d. M. (Weberbauer n. 923!); Gochabamba (Mig. Bang n. 1038!).

Nota. Accedit ad *C. xanatillam* Kränzl., differt autem habitu robustiorc, foliis minoribus minino integris, floribus paulura minoribus, labio inferiore altius ascendentio; accedit eliatii corollae [non calycis!] fabrica ad *C. flexitosam*, a qua ceterum bene differt.

160. C. Henrici Hook. f. in Bot. Magaz. (1869) t. 5772. — Frutex satis flaccidus, 1 m altus, ramosus, caulis teres infra sparsim supra densius pubescens. Folia subcoriacea, brevi-petiolata, petiolis paulum connatis, lanceolata, acuminata, margino serrata revolutaque, supra laete viridia impresso-venosa, glabra, nitida, subtus dense villosa, pallide flavescens, ad 12 cm longa 6—10 mm lata. Flores corymbosi v. subumbellati, ramo iterato-brachiati; pedicelli florum calycesque minute puberuli; calycis segmenta sub anthesi explanata, ovata, acuta, pro flore minuta, 3 mm longa vix 2 mm lata; corollae labium superius calycem plus duplo superans, transverse oblongum cucullatum, labium inferius ascendens orbiculare depresso inflatum vix ad tertiam aperlum, orificium igitur ad rimam angustam reductum; flores aurei 1,8 cm longi 1,3 cm lati.

— April.

Peru: Anden von Guenca (kultiv. Exemplar im Herb. Kew!).

Nota. Specimina in loco natalitio collecta non praestant, omnia quae in Herb. Kewensi vidi, culta sunt scminibus quae c Peru via misit clar. Jameson. Spectatissima planta c grogo *C. rosmarinifoliae*.

161. C. soratensis Kränzl. n. sp. — Planta suffruticosa? certe alta, flaccida, culis debilis, cortice flavido fragili tectus. sparsius setosus et nigro-punctulatus, pauciramosus, internodia praelonga 20 cm et ultra. Folia petiolata, ovata v. leviter cordata, aculeata, saepius subobliqua, crenata dentatave, tenerrima, supra viridia et sparsissime infra pallidiora et densius pilosa, petioli tenuissimi ad 1,5 cm longi, laminae 5—7 cm longae basi 3—3,5 cm latae. Flores corymbosi, corymbus laxus pauciflorus, pedicelli tenues elongati 3—3,5 cm longi ipsi et calyces sparsissime pilosi; calycis segmenta late ovata, brevi-acutata, 7—8 mm longa 4 mm lata; corollae maximae luteae labium superius brevissimum, cucullatum, calycem non aequans, inferius maximum obovato-orbiculatum, ventricosum, leviter ascendens haud ample aperlum; totus flos 3—3,2 cm ~~longus~~ anlico 1,5 cm circuit, latus, antherae loculi divergentes contigi. — Martio—Juniuin.

Bolivia: Prov. Larccaja, Nachbarschaft des Sorata, in Wäldern hoi i;~~ii~~ⁱⁱⁱ—~~ii~~-il.*i n. Queliguaya in 2800—3000 m ii. d. M. (Mandon n. 456!).

Nota. Planta practer omnes *Flexuosas* habitu debilissimo eximia, folia fere omnia paulum inaequilatera inveni, flores maximi speciosi.

162. C. serrata Lam. Dlustr. f. (1783) 54; Did. I. 555 quoad PL TifTUY.; II. F. K. Nov. gen. & sp. pl. III. (1817) 381; Kunth, Syn. II. (1823) 134; G. Don, Jen. Sysl. IV. (1838) (503; Bentb. in DC. Prodr. X. (1846) 215; Walp. Repert Bat. III. (j s s 4—); 155. — [Cak. mpleasa RuizetP&v. Fl. p. e. w. I. (1798) 16 i. 6g. u.] — **Frutex v. sufrutex** strandens — 1 m altus, caulinis rheilus, brevi-tomentosus, rami (lexuosi, tnt'ernodia saepins elongata ad 18 cm longa. Folia brevi-petiolata ovata, acuta, dentata polius imam serrata dicenda, uliiHjue tenuissimc puberula, subtus iiallMe-eanescentia, ad 1 cm longa basi 2 cm lata. Floras in paniculam lasam tibiis intermixtam Beml v. (saepius) bis brachiatam ilispositi, pedicelli satis breves glandulosi-pilos, m-zani; caiyacia profimde liwsi segmenta late oblonga obtusa, acque :v pedicelli toeana, glandulosi-pilosa, 4 mm longa et medic lata; corollae labium superins tñinutum cucullatum, labium inlerius obovahim ineiirvuni h;isi longiuscule contractum, medium usque aperlum. Capsula oalyce aucto fere omnino lecta; corolla lutea 1 cm longa antice 6 mm lala. — **Baio—Septembri.**

Peru: In der Umgegend von Quito (Bonplandl, HallJ; bei St. Hatteo (Mathewa n. 856!); bei Cholo (Walpera I.e.); an der Lima-Oroya-Bahu zwiechen Matucane und Tambo de Viso (Weyerbauer n. H3!J. — Ecuador: in Bnbandinen Waldern (Sodiro n. 11; o!); bei Calicali (F. C. Lebmann n. issi!),

Notn. Hatiilu flaccido et foliis pro plaata magna parvis subtus canescensntibus pecularis, planta excticta: *Cucubali bacciferi* instar inler ramos Erpticmn erescit.

163. C. erioclada Benth. in DC. Prodr. V. (1846) 2i". — Suffinitcosa, certe alta, caulis ramique tñisp arachnoideo-lanali (lexuosi, internodia praelonga ad 15 '!) v. ultra. Folia pro planta parva, breid-^ietiolata, ovata v. ovato-oblonga, obtusa, minufc rrniulato-dentata, basi rotundata, omrgine obscure v. DOO revohita, nigosa, sopra tenuiter (arachnoideo-?)piio8a, subtus el praccipue in petiolis alborlanata, maxima quae vidi Bern longi 3,5 'ni lala, ilia ramulorum beue mioora, pcttoli 5—n nt'o longi. Florea in ramulis terminales in corymbos s;iiis densos dispositi, pediceUI caiycesque dense albo-huili, ialycis segm*ii*a late ovato-oblonga acuta 7—R nun y>—6 nun basi tata; corollae labium superius calycem aequans v. paulum superans, iaferius orbiculare, incurvum, breviter apertum, tbtta corolla sub aithesi subglobosa visa 1—1,3 cm diatm. hitea. — Fleiret?

Peru: Lfmgegend TOU Quito (J;tm.2son4). — Herb. Mu^s. Brit.

Nolii. Planta jicca pallide flava, corymbis densis nutatibus inler alias eximia.

164. C. Martinezii Sodiro Ms.; Kraszl. in Fedde, ReperU I. (4905) 105. — Plants certe alta rarnosa, eaulis supra subflexuosus ipae <:l r;nni et folia ubique de-
sissime sericeo-pubescenti*i*, teiTuginoa, fere vulpina dicenda, internodia lonja. Folia brevij-petiolata [5—10 mm], longe lancotata, acuminata, ait 15cm tonga 2,5 cm lata, ilia ramulorum bene miuora densius %<llsh fere tauata. Iniloresent in tripartita, ami iterato-braciati calyces usque dense illiosi, pedicelli proprii !,">—i cm longi; segmenta calycis >—i; mm Unga, baci :t mrn lata, avata, acuta; corollae multo majoris labium Buperhifl oaagsom B naa latum n mm iongum caljcem betie exedens, inferiue orbiculare, tola corolla qtuun vix radimentia tantum descriio circiter i cm longa ct 1,5 cm lata pallide lutea ve*osimiter major extus el partim intua pitosa. — Florat?

Süd-Ecuador: Trov. Tunguragua, in rJn^e Lovo (LoroP Guacfaana (ges. von A. Martinez, mitgeteill. Vii Sodiro ohne n.).

Nota. Differt ad imtilibus (*C. lanata* excepta) pubescentia densissima foliisque longis, affinis est *C. irazuensis* J. ii, Snrlh, quacum etiam convenit cirolla p&rtiin pilea et magno labio superiore.

465. C. irazaensia J. D. Smith in Bot. Gaz. XX. (1896) 893 el in Ill. l'j-init. Fl, costaric. H. i*i*. — Caules elati 1—1,25 m alii ramosi, supra volubijes, dnmomei, oaiaute paberuli internodia supra praelonga 10 cm el ultra. Folia tanceolata brevi-petiolata, plus minus acuminata, supra minute velutina, >ulitiis pallidiora et in rni'vis tantum puberula, petiolua 1—4,3 cm longus, laminae 6—10 cm longae 1,5—2,5 cm tatae, caulis suj*r*i braciato-ramosus, pedunculi elongat*o** supra iterato-brachiali, glandulosi-puberu*i*. Flores in corymba laxos pauci-plurifloroB dispositi nutantes (an

semp>r?); calycis segmenta profunde divisa, late oblonga, Buboricularia, brevia, :i—6 min longa fere ti ram lata; corollae labium superius calycem aequans, inferius maximum obovatum, infra basi villosum, celeriter pilis sparsis vestitum, orificio parvum; Btamina brev^simn, antherae apertae.... Buentes; Mores lutei, %—2,5 cm longi auli<e 4,5 cm a lati, capsula glanduloso-pilosa. — Martio.

Costa Rica: Prov. Carthago; sebastige Schluchten am Vulkan Irazu in 3000 m ii.il, M. (i. W. S111 i ill si. 4904), am Vulkan rurialba in 2600 m u. d. M. (I. D. Smith n. 7J3 i 9!).

I fill. C. altissima Kr&nzL. n. sp. — Plan(a altissima, more *Oemat&dM V&aJbae* crescens, caulis !> m exr.edens (13—20 ped. anglic), cortice rated l'ragili teetus, sunmii-latcs tfinhiru f In rift* rue ,uhiii). Folia cnulina (v. *ramorum majorum*] jidiolata, oblonga, acut*i* (?J, margine revoluta, pangi-dentata v. crenata, supra viridia, minutissime pilosa. subtos densius pilosa, pallidiora, 3 cm l<wga circiL 1 cm laU, ilia ramulonim multo miuira, oblongo-lanceolata, acuminate, 1 cm longa 2—3 mm lata, paucicrenata. Flores subpaniculati in ramults ultimi ordinis lerminnes saepius quatemi, pedice*Di* calycesque minute seH dense glanduloso-pDosi, omnes siccii flavescentes; ealj*cis* segmenta 4 mm longa :',b—3 mm lata; corollae labium superius cucullatum calycem Bubaequane, inferiu magnum latissime obovatum rotundatum vix medium usiju.¹ apertum; flores Intei ca. 1,2—<,S cm longi 1 <in lati. — Maio.

Bolivia: n*i* Mufia in 3000 m u. d. M. fl'earcc!).

No to." Inter altas raaauires altissima quom maxime squarrosa cbaractoiribus gntvibus ad C. *laxani* Berth, rergena lamon el folia et fioribus <ts•rsa.

167. C. Atahualpae Kniir/l. — Frutes alte scandens, rami BquarroBi divergentes, cortex brunneus in infertoribus partibus caulis fragilis, L-taber, supra <nsse brevique tomentosus, internodia varia longitudine 10—15 cm longa. i"ilia brev-petiolata, obloDga, obtusa, crenulata, supra glabra v. mkraiaiiime pilosa, sui.iis pilosa, densius in nervis, ad 1 cm longa ad 1 cm lata. Flores in ramulis terminalea in dichasia plenunque triflora dispositi, raximi generis, pedice*Di* temies ad 1 cm longi pilosi, pili Ectosi d rariores glanduiigeri inten*nixti*; calycis segmenta oblonga, acuta, extus pilosa, inliis gkbra, renoaa, i>—8 mm longa 3—A nun lata; corollae UtU'vn supe nae qoam calyx bcue longius, transverse oblongum, cucullalnm, inferius maximam, inflation, >ji vii cons*Lictum* antice roliudatum; orifigum transvers... m ad /, luius longitudinis descendens, iunbus in calceoluna inflexus, bilobu*f* alrinque rotandatus, Btaraina brevissima; Bores aurei, raaaveolentaa 3 cm dtan*tetro*, labium superinfl t cm longum 1,5 cm lillum, inferhis 2,5 cm longum el fere latum, — Junio.

Peru: Unterhalb FanamanchQ, am Wege von Cuzco nad Sta. Anna: BuBchwald in 3110 in u. d. M. (SVeberbauer a. 4964!).

Not,i. Differ! folia niinoribus el Horibua paulum in*majoribus a C. ac inatita* Kr.m/l. el Engleriana Krä ti/l. ijuibus prosma, differ! porro lobulis i tnarginis tabii hiferioris ab omnibus. — Pulderrimn omnium memoriae principis infalicissiui patriae suae defensoris dic*at*i**.

168. C. Pearceana Kr&ozL it. sp. — Planta iii*issima, caulis scan dens, aortice fragili brunneo tectus, glaber v. vis pilosns, ramosissnnB, rami nl SO cm longi ramulosi, eortice atroiolaceo tecti, fusc*o*-pilos, spicem versus fere oigri. I'olia sessilia, ofata rariofl ligulata, obtusa, crenata, margine uavoluto, supra impresse venosa, gkbrioscula, atro-viridaj subtue ferrugineo-pflosa, plus minus deflexa, maxima ad i,5 cm longa 4 cm lata, pleraque multo minora praesertuu angusliora. Flores in ramolis ii!rminales coiymbosi, corymbi pauctflori, ftedicelli :raciles, ad i cm Longi, atrovitlacei dense glanduloso-pilos, calyces lutci bavd iia dense pilosi; cilia Bfragmenta oblonga obtusa fi mm longa 3—4 nun tala; corollae labium Bnperina calycem Bubaequans, labium inferius lalissime obovatum orificio suo nou amplio superius molto minus amplectens, flos igitur subglobosus luteus 1,3 cm diaro. — Maio.

Bolivia: Bei Pelechuco (richtig?] 3.100—4000 m u. d. II (Peai ce!). — Im Herb. Kew.

^i.ta. Differl a eel eris *Flexuosis* rumuHs primo sspectu nigris foliis atro-riridibus subl us ferrugincis oranino sessilibi*^*. At*ii*ni; videtur inter omnes C. *lazan* Bentb,

169. *C. pulverulenta* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 19; Don Gen. SysL IV. (1838) 605; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 215; Walp. Hep. Bot. III. (1844—5) 158. — Frutex mediocris, caules qui-adsunt, ad 40 cm alti, sordide violacei tomento albido detergibili tecti, subsimplices rami nempe parum evoluti. Folia pro planta baud magna, satis distantia, sessilia brevi-petiolata, oblonga v. saepius ovata, obtusa, acutata, basi rotundata, minute crenulata, ad 5 cm longa basi 1,8—2,2 cm lata, utrinque canescentia. Flores in paniculam interdum ad 20 cm longam saepius breviorem dispositi, in ramulis lateralibus corymbosi denique dichasiales, calyx extus necnon pedicelli cano-tomentosi; calycis segmenta ovata acuta 7 mm longa basi 3,5 mm lata; corollae labium superius quam calyx duplo longius inferius incurvum suborbiculare ascendens orificium ad medium apertum subclaudens; corolla aurea, adeo incurva, ut 1 cm longa sit et 1,5 cm lata. — Decembri—Martium.

Peru: Canta (Ruiz u. Pavon); Chachapoyas (Mathews n. 3043! et 1679!); Loxa, Wälder (Jameson!); bei Huanaco in 2300 m ü. d. M. (Pearce!); Ecuador: Bei dem Dorfe Gonzanama (Seemann n. 727!).

170. *C. virgata* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 20 t. 31 fig. a; Don Gen. SysL (1838) 605; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 214; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 159. — *Calc. cxtensa* Griseb. Symb. (1879) 238 e. p. non Benth. — Frutex 60—70 cm altus; caules virgati ramosi, griseo-rubelli, pubescentes. Folia opposita v. terna leviter reflexa, sessilia v. brevissimic petiolata, ovata, obtusa, saepius leviter repanda (subpandurata), margine serrata, utrinque pubescentia, 1,5—3,5 cm longa; ramuli fragiles breves. Flores corymbosi subumbellati, pedunculi iterato-brachiati, glanduloso-tomentosi, sum mi (floriferi) 1—1,5 cm longi; calycis segmenta late ovata, acuta, extus dense pilosa, 6—7 mm longa basi 5 mm lata; corollae labium superius brevissimum quam calyx brevius, inferius elongatum obovatum ascendens ultra medium apertum; corolla glabra lutea 1,2—1,5 cm longa. — Januario fortasse Decembri, specimina Februario lecta jam fructifera.

Peru: Canta (Ruiz u. Pavon), bei Obrajillos (Mathews n. 694!), bei Chicla in 3400 in (Ball!). — Bolivia: Sorata in 2600 m ü. d. M. (Rusby n. 1060!); Agapata (Lechler n. 1968!).

Not a. Inflorescentiae descriptio in Walpers 1. c. ex icone Ruiziana sumpta est; variat tamen re vera numerus ilorum pro axibus prioris aut posterioris ordinis eo modo, ut terminalis quicq; majorem numcrum florū gerant, quo lit, ut inflorescentia subumbellata appareat; ramuli infimi in corymbum parvum excunts semper pauciflori (3—5) sunt. — Planta Lechleriann n. 1968 in urbc ipsa Agapata collecta et a cl. Grisebach sub nomine *C. cxtensa* Benth. descripta, certe non est illa species, sed *O. virgata*; specimen in Herbario Grisebachiano qunmvis pessimum, omnibus partibus gravioribus cum *C. virgata* quadrat.

171. *C. inflexa* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 16 t. 25 fig. a; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 215. — *C. serrata* G. Don Gen. Syst. IV. (1838) 603 (non Lam.) et Tfralp. Repert. Bot. III. (1844—5) 155. — *C. brachiata* Sodiro Ms, (non Willd.); Kriinzl. in Feddes Repert. I. (1905) 106. — Frutex metralis v. altior, ample ramosus, infra corlice fragili tectus sparseque pilosus, rami ramulique patentissimi deflexi v. horizontales, dense densiusque atro-fusco-pilosi. Folia pro planta parva, brevi-petiolata, ovata, acuta, rarius acuminata, dentata, supra sparsissime pilosa, subtus praesertim in nervis valde prorninulis densius pilosa, maxima cum petiolo brevi ad 4 cm longa 1—1,5 cm lata. Flores ad apices ramulorum in dichasia pauciflora dispositi, ramuli pedicelli calyccsque dense glanduloso-pilosi, pedunculi saepius torti; calycis segmenta late ovata, brevi-acutata, 5—6 mm longa basi 3 mm lata, post anthesin paulo majora; corollae labium superius transverse oblongum calycem non aequans, cucullatum, inferius bene majus, inflatum, subglobosum, medium usque apertum limbus inflexus nullus, corolli sparsissime pilosa, filamcnti brevia; stamina in labio superiore occulta; stylus rorollam excedens; tola corolla 1,3 cm longa et antice lata, aurea. — Aprili—Maio.

Peru: An Abhängen bei Canta (Ruiz u. Pavon!), Prov. Sandia bei t.uyornyu, ~~Kistranch~~ in der Nähe des Flusses in 3100 m ii. d. M. (Weberbauer n. 671 u. 858!).

— Bolivia: Am Rio Juntas in 2500 m ii. d. M. (O. Kuntze!); bei Yungas (Mig. Hang!). — Ecuador: In subandinen und andinen Wäldern bei Iorazon (Sodiro n. 1 **15/10** 1).

172. *C. zanatilla* Kränzl. in P'edde, Repert. I. (1905) 107. — *Suffrutex volubilis* I m altus; eaulis pallide brunneus v. cinnamomeus glaberrimus, rami tenues flexuosi. l'olia petiolata, petioli foliorum vetustiorum saepo singulari modo torti 1 cm longi, lamina ovato-oblonga v. ovato-lanceolata, acuminata, margine crenata, juniora dense puberula, pallide cinnamomea, vetustiora supra viridia glabriuscua (pubescentia detergibili), subtus pallidiora, in venis tantum pilosa, maxima ad 6 cm longa basi 2—2,5 cm lata, raules supra furcati. Flores corymbosi denique dichasiales inter maximos generis, pedicelli minute tomentosi, folia interfloralia anguste lanceolata; calycis segmenta ovata Jicuta, 6—7 mm longa, basi 4—5 mm lata, sub anthesi arete reflexa; corollac aureae labium superius profunde cucullatum, calycom superans, 8 mm longum 1,2 cm latum, labium inferius 2,5—2,8 cm longum antice 2 cm latum, orilicum amplum infra rotunda turn; stamna brevia, antherae reniformis loculi aequales. — Aprili.

Peru: Sandia. Dichte Gesträuche, hauptsächlich von Bambuseen gebildet, in 2800—3000 m ii. d. M.; Volksname »Zanatilla« (Weberbauer n. 672!).

Nota. Ramis laxis, pectiolis tortis, floribus inter maximos generis fere 3,5 cm longis inter nines *Flexuosas* eximie.

173. *C. Urubambae* Kränzl. — *Frutex scandens* v. *subvolubilis*, certe altus, rami et ramuli flexuosi, cortex ramorum vetustiorum fragilis, secedens, glaberrimus, ille juniorum minute denseque pilosus. Folia e basi ovata longe acuminata, brevi-pétiolata, supra glabra, subtus brevi-pilosa, praesertim in nervis minute nigro-glandulosa, utrinque concoloria v. vix subtus pallidiora, ad 6 cm longa basi ad 1,3 cm lata, pleraque et ilia ramorum bene minora. Flores corymbosi, pedicelli, pedunculi, calyces, corollae extus et intus omnino brevi-tomentosa, non glandulos-pilosa; calycis segmenta late oblonga, fere suborbicularia, acuta, reticulate venosa, 7—8 mm longa 5—6 mm lata; corollae labium superius parvum quam calyx brevius, inferius magnum obovato-oblongum extus et intus pilosum, medium usque aperlum; orificium subquadrangulum, lobus inflexus satis latus margine tantum glandulos-pilosus; loculi antherae inanes reflexi; stylus brevis; corolla lutea, labium superius vix 5 mm longum et latum, inferius 2 cm longum antice et medio 1,1 cm latum, basi baud multum contractum, pedicelli 2 cm longi. — Junio.

Peru: Dpt. Cuzco. Über Urubambae Oslriurh an BnHmimlorn in 3300—3400 m ii. (L. M. (Weberbauer n. 4928!).

Nota. Planta ab aliis sectionis foliis angustis nigro-punctatis, pube brvissima totius partis superioris, floribus intus et extus puberulis diversa. An glutinosa sit nescio et e speciminiibus meis pro certo dici non potest.

174. *C. raniosissima* Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 107. — *Frutex metralis* volubilis; caulis ultra medium cortice glabro brunneo fragili tectus, medio minute pilosus, supra densius brunneo-rufus. Folia caulis principals non vidi, certe petiolato-opposita (non verticillata), petioli subconnati, rami crebri 10—12 cm longi ipsi pluries-ramosi, breviter denseque pilosi ferruginei, folia ramorum brevi-pétiolata, ovata, oblusa, crenato-dentata utrinque ferruginea, dense pilosa, maxima 1,5 cm longa et basi fere lata. Mores in ramis terminales in dichasia pauciflora dispositi, pedicelli tenues 1 cm longi; calycis segmenta 3 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius quam calyx brevius ininutum, inferius e basi anguste canaliculata descendens deinde paulum dilatatum sub-ascendens per duas tertias aperlum; stamna brevissima, antherae reniformes; corolla sulcurea minute et dense pilosa 1,5 cm longa basi 4 mm antice 6 mm lata. — Aprili.

Peru: Prov. und Depart. Cajamarca, fiber San Pablo; dichte, stcllenwcise geschlossene Formation, gemischt aus Sträuchern und Kräutern, Grüser zahlreich: *C. Hi>en* sp/irlir-li. in 2400—2700 m ii. d. M. (Weberbauer n. 3825!).

Nota. Accedit liacc planta ad *C. verticillatam* Ruiz et Pav. . i u*i* (. //t/irja?ti iimz ei i*i*\., *<J[Tet* ab altera specie foliis semper oppositis nunquam verlicillatis et ramulis non solum apice sed per totam longitudinem caulis creberrimis, flores tamen et magnitudine et structura similes. Differt a *G. inflexa* etiam ramulis creberrimis et floribus multo minoribus.

Sect. XI. Salicifoliae Benth.

(§ 9 *Salieifoliae* Benth. in DC. Prodr. • X. (1846) 217.)

Frutices mediocres ramis junioribus rarius vetustioribus plus minus glutinosus, caules plenimque tomento detergibili vestiti, folia lanceolata v. ovato-lanceolata plerumque angustata, coriacea, nitida, duriuscula glabra aut glutinosa. — Plantae typum Lauracearum aemulantes omnes Peruviana ad »Integerrimas« vergentes.

A. Rami superiores tetragoni.

- a. Folia lanceolata, serrulata 10 cm longa 2,5 cm lata, rami juniores ferrugineo-lanati, labium superius longius quam calyx 175. *G. cerasifolia*.
- b. Folia ovata v. oblonga subintegra 4,5 cm longa 2 cm lata, rami juniores glutinosi, labium superius calyce multo brevius 176. *C. viscosa*.
- c. Folia aequilonga v. duplo longiora quam in praecedente, caulis foliaque glabra, nitidn, rorollu ut in praecedente. 177. *C. tetragonu*.

B. Kami omnes teretes.

- a. Folia brevi-petiolala, petioli 4—6 mm longi.
 - a. Folia majora 3—6 cm longa, subtus flavescentia, sicca supra nigra, labium superius late triangulum inferius late oblongum * 178. *C. nivalis*.
 - ft. Folia subtus canescentia, labium utrumque orbiculare inferius multo majus ascendens. 179. *C. invohffa*,
 - y. Folia parva fere lata ac longa (3 cm : 2,5 cm), corolla glanduloso-pilosa 2,5 cm longa 1,8 cm lata 180. (*J. myrtuiouivs*).
- b. Folia longius-petiolata, petioli 1 cm et ultra longi.
 - a. Folia oblonga 5—7 cm longa 2,5 cm lata, flores magni, labia subaequalia v. superius paulo majus. 181. *C. fJr/Jrxa*.
 - ft. Folia majora (10 cm : 3 cm), flores multo minores quam in praecedente, 1 cm longi 7 mm antice lati 182. *C. strivta*.
 - y. Folia anguste ovato-lanceolata, longe acuminata 9—10 cm longa basi 2 cm lata, corollae maxima 3 cm longae antice 2 cm latae, labium superius quam oalyx brevius 183. *C. salicifolia*.
 - d. Folia ovato-oblonga acuminata (6 cm : 2 cm) cetrum aequalia ut in praecedente, corolla minor, labium superius calycem superans, inferius suborbiculare 1,2 cm longum 1,5 cm latum. 184. *C. padifolia*.

175. *C. cerasifolia* Bcnlh. in DC. Prodr. X. (1846) 218. — Frutex elatus, glutinosus, viscosus; rami crassi, obtuse tetragoni, purpurascentes, juniores sparse v. floccose ferrugineo-lanati demurn glabri. Folia ovato- v. oblongo-lanceolata, margine minute serrulata, supra brunneo-viridia, sublus pallidiora v. roseo-suflusa, omnino glabra, petiolus 1—1,5 cm longus, lamina ad 10 cm longa basi 2,5 cm lata. Flores paniculati, folia excedentes, rami apice corymbosi, corymbi pauci-plurillori, pedicelli llorurn 1 cm circ. longi, ipsi et calyces nitidi glutinosi; calycis segmenta 6 mm longa basi 3,5 mm lata; CQrollae labium superius calycem superans cucullatum v. potius naviculare, inferius obovatum v. suborbiculatum duplo longius quam superius valde incurvum ad medium apertum, orificium labiis arete conniventibus angustum; corolla lutea, calyx pallide lutescens. Flores ad 1,8 cm longi 1 cm lati. — Floret?

Peru: Prov. Ghachapoyas (Mathews n. 1681!).

Not a. Folia re vora ilia *Pruni Cerasi* nostri acmulanlia.

176. *C. viscosa* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 18 t. 30, fig. a; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 604; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 218; Walp. Rep. Bot. III.

(18 ii—45) 15". — Frutei Imiiilis raxoosus, undique gluUnoso-resinosus, cortex in pariibus inferioribus niger, fragUis; rami supra obsolete telrigoni, plus minus glandulosos pilosI, internodia supra paullurn incrassata. Folia peliolata, ovata Bbiongaye, subintegra v. minute serrata, acuta, hisi rotundata, supra viridia, subtue paHida, venosa, glabra, maxima eum petiole 4—!i cm longa 2—2G •m lata; caulia supra iterato-brachiatus. [lores in corimbos pautifloros in ramulis ullimis diehasiales dispositi, pedicelli et i calycis segmenta glandulosos-tomenlosa; calycis segmenta ovata acuta, sob anthesi reflexa, 5—6 mm longa 3. Hlm lata; eorollae labium Buperiuia quam calyx multo bnius, inferius obovihim v. orbiculatum valde incurvum ascendens, ultra medium apertum, basi ;Me ongustatum; corolla pallidR lutea extus minute puberola ad 1,5 cm longa antice C-1 inn! Eats (lores primarii Forsan majores]. — Waio ad Augustum.

Peru: Bei Tacma und Canta (Ruiz n. Pavon); ohne Standoii (Dombeyl). — Columbien: Staffi Cauco. Dicbtten Boscbwoldem an den Westgehangen des Vulkana Sotard in 3000—11200 in u. d. M. (V. C. Lehmann o. 6135!).

Nota. »Fotia Irita Teueriu m Marum rndoleint et amarissuni sapore sunt praet&t&<. [Ruii el Pov.]

177. C. tetragona BenUi. in DC. Prodi¹; \. (184G) 218. — Frutei ramosus ubique glutinosus, caulis folijque omnino giabra niiida, pam i mute tetragonii. Folli coriacea, pestiolala, ovato-oblonga v, oyato-lanceolala, magoiludine valde dtvei'sa, margine Bubint#gra, ininulissiinc deattculala, plerumque 5 cm longa 1,5cm tala petiolique 8 mm longi, inveniuntur ad IS tsm longa 6 cm lata, wbtus pallidiora teterdom rosa ceogutlusa. InflorescBtiae laxe corymbosac folia vis v. non excedentea pauciflorae, pedicelli tenues 1—2,8 cm iongi; calycis segmenta ovata acuto membranacea, 1 mm fonga basi i nitii lata; corollae satis oignae labium superiuia cucullatum calycom non aequans, infertufi magnum orbiculatum aaapulum, basi tantum apertum; corolla lulea 1,8 cm longa i.; cw latum,

Peru: Chachapoyas (Matbews onne n!).

Nota. Planta omnino Tjatmim nobitem nostrum sitnuJans.

178. C. nivalis II. H. K. Nov. gen. et spec. pi. II (1847) 381 (306); Kimtli, S. MI. pi. II (4823) 134; G. Don, Gen. Syst. IV. 1s; ss 604; Benth. in DC. Prodr. \. (1846) 2 is; Walp. Rep. Bot. ML (1844—8] I:i7. — I. fasciculata. WiHd. ex Link, HanPi. Gewächsk. I. 3. (U29) 63. — Froticosa, caulia ad 1 m allus, rami patentes supra leviter flexuosi, tenues, glabri, Bubnitidi, iilutinosi. Folia brcvi-petiolata, ovata T. ovato-lanceolata v. imo lanceolata, acuminate, basi brevi-acutaLa, m&rgine dentato-serrata, giabra, subtriacea, supra nittla, secca nigra-Tiridia, Bubtus Bavescenlia, manii este reliculata, maxima ad 6 em longa basi ad 2 an lata, petoli nirtelli leviter excavati 4—6 mm loagi, nei'vus medianus sub! us promxnen. Hi loflorescentia cymosa Bubuin-bellata, folia vix excedens pauciflora [ad (0J, pedicelli rarfiis elongati oigro-hi] telli; calycis segmenta ovata acuta, leviter glandulosos-pilosa, 6 nun longa basi 3 nun lata; corollae labium euperiuia calycom supcrans late triadgulum, cucullatum, inferius lat: oblongum, antice rotundatum, Fere medium asque apertum; stamna brevissima, antherae apertae locuu' contlgui; corolla lulea glabra, Labium superius 6—7 mm latum 5 ntn longinn, inferius 1,2 cm longum 8—9 mm latum. — Florel Dcsembri—Januario (Julio?).

Peru: An fealten Bcbneebdeckten Stellen auf dem Berge Vnsuaj bei loa Painedones und auf dem Plau... i Pullal in 3900 m u. d. M. (Dumboldl und Honpland ii. 3269!). — Columbien: Paramo de la Culata der Sierra Nevada (fitorita n. M.t (!)).

Nota. La descripti one originaria Kunthii folia "9—10 Unaasi = 2—B,3 cm longa esse fjiountur, inveniuntur autera In ijso specimine typico 6—7 cm longa Bl basi 2 cm lala. Specimen illi.nl Lypicum >Jolio« lectum capaulaa gerii jamdudun inanes el partii fractas; specimen floridura ix quo diiagnosis composita est quodque exceptis foliis paulum angustioribus un Sjo Humholdii optn quadrat, Decebri v. Januario lectum est.

179. C. involuta Ruiz el Pav, Fl. pei-uv. I. (1798) 18 I. B3, Bg. a; G. Don, Gen. Syst. tV. (1838) 609; Benth. in DC. Prodr. X. (4846) JI7; Walp. Rpp. V-ot. III.

(1844—fi) 158. — Planta alta suffrutwosa, forsan metralis, caulis sordide purpureus glaberrimus, nitidus certe glutinosus, ramuli haud longi volubiles sparse glutinoso-hirsuti. Folia brevi-petiolata, e basi ovata, acuminata, utrinque glaberrima, excepto petiolo glutinoso-piloso, margine revoluto distanter et minute denticulato, basi foliorum integra, supra viridia, subtus pallidiora v. canescentia, 5—8 cm longa basi 1,5—2 cm lata. Flores in ramulis terminates corymbosi v. dichasiales, pedicelli tenues glutinosi-pilos, pedicelli florum 2;—2,5 cm longi; calycis segmenta ovata, brevi acutata, extus fere vernixia, 3—4 mm longa et lata; corollae satis magnae labium superius calycem excedens orbiculare, profunde cucullatum, inferius latissime obovatum vel orbiculare medium usque apertum ascendens, fundus corollae dense pilosus; stamna brevissima, antherae reniformes; corolla aurea, labium superius 8 mm longum et latum, inferius 1,2 cm longum et latum. — Julio, Augusto, Septembri.

Ecuador: Auf Bergen bei Panatahuas (Ruiz u. Pavon!); in der unteren Andenregion am Corazon, Pichincha und Ghimbaborazo (Sodiro n. 115/1121).

Not a. Planta quae fortasse in collectionibus quibusdam sub numero citato et nomine *C. stricta* H. B.K. distributa est, cum. hac specie et cum *C. padifolia* et *salicifolia* confundi potest. Differt a *G. involuta* foliis subtus incanis, a *padifolia* cui proxima eodem charactere et defectu pilorum etiam in ramulis qui vernixii apparent, a *salicifolia* corolla multo minore. In icona Ruiziana, quae ceterum optime cum speciminibus quadrat, corollae majores delineatae sunt. Nomen haud idoneum, labella enim ascendentia v. >involuta< sapissime occurunt in hoc genere.

180. *C. myrtilloides* Kränzl. in Fedde, Repert. I. (1905) 99. — Frutex lignosus, humilis v. ad 1 m altus, valde ramosus, glaber. Folia brevi-petiolata, oblonga v. ovato-oblonga, acuta, margine obscure dentata, coriacea, glabra, supra viridia, subtus pallidiora, reticulato-venosa, petioli 5 mm longi, laminae 2,5—3 cm longae 2—2,5 cm latae. Inflorescentiae folia excedentes, petioli minute papilloso-puberuli, glutinosi, flores in corymbum pauciflorum dispositi demum dichasiales, pedicelli florum tenues 1—1,5 cm longi; calycis segmenta latissime ovata brevi-acutata, margine fimbriata, 6 mm longa 5 mm lata; corolla maxima, labium superius parvum quam calyx brevius, labium inferius primum descendens deinde incurvum ascendens multo majus inflatum, tota corolli extus longe denseque glanduloso-pilosa; filamenta brevia basin versus latiora, antherae loculi multo longiores reflexi; corolla pallide lutea, labium superius 7—8 mm latum 6 mm longum, inferius 2,5 cm longum antice 1,5—1,8 cm latum. — Exeunte Martio.

Peru: Prov. Cajatambo, Dpto. Ancachs bei Oros; an Gräsern reiche Matte mit zahlreichen eingestreuten Sträuchern in 3500—3700 m ü. d. M. (Weberbauer n. 2689!).

Nota. Affinis *C. nivali* H. B.K. differt foliis minoribus floribusque multo majoribus <lus glanduloso-pilosis, sunt flores inter* majores totius generis. — Planta tota *Vaceinium Myrtilluni* nostrum optime ludit.

181. ***C. deflexa*** Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 18 t. 30, fig. b; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 604; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 217; Walp. Rep. Bot. III. (1844) 157; Bot. Magaz. (1880) t. 6431. — *G. fuchsiaeifolia* Hemsl. in The Garden (1879) 258 et in Gard. Chron. I. (1881) 268. — Sufruticosa satis alta, glabra, internodia 8 cm longa. Folia petiolata, ovato-oblonga, minute serrata, subintegra; glabra, petioli 1 cm longi v. breviores, laminae 5—7 cm longae basi 2,5 cm latae, subtus pallidiiores. Inflorescentiae terminalis v. axillares corymbosi, subumbellati, pedicelli minute glanduloso-puberuli 2—4 cm longi; calycis segmenta ovato-acuta, 5—6 mm longa basi 5 mm lata, extus glabra; corollae labium superius satis magnum duplo longius quam calyx, inflatum sublobulatum, labium inferius suborbicularc inflatum maximum, basi vix contractum, orificium parvum; filamenta brevissima pilosula; stylus florem excedens; corollae luteae labium superius 1 cm longum 1,8 cm latum, inferius forr "2 cm longum 1,8 cm latum. — Junio, Julio, Augusto.

Peru: Bei Chanchin (Ruiz u. Pavon!); im Tliale von Canta (Gruikshanks!); bei Obrajillo (Née); bei S. Mateo (Mathews n. 695!); ohne Standort (Dombey n. 310!); bei Gochabamba (Bang n. 1038!).

Not a. Icon Ruizii et Pavonii non omnino laudanda, pedicellos enim nunquam adeo pilosos invcnimus, ut in ilia icona delineati sunt. Cognomen a cl. Hemslcy datum', quamquinri non admittenclum, tam non quam maxime idoncum est et icon in Bot. Magaz. 1. c. delineata optima. Folia, quac dicit ill. Bentham lanccolata v. ovato-lanceolata, -semper latiora inveni et potius oblonga v. ovato-oblonga.

182. *C. stricta* II. B. K. Nov. gen. et spec. pi. II. (1817) 385; Kunth. Syn. pi. II. (1823) 133; O. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 604; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 156; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 212. — *C. denticulata* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I. III. (1820) 'o3. — Frutex?, ramuli lignosi teretes juniores glutinosi, rubelli. Folia opposita, petiolata, oblongo-lanceolata, acuminata, denticulata, glabra, minute reticulata, in petiolum subito contracta, subtus pallidiora, petiolus 1 cm longus v. subbrevior, lamina ad 10 cm longa 3 cm lata, utrinque glabra excepto nervo mediano, subtus minute piloso, margo foliorum juniorum saepius revolutus. Inflorescentia folia vix excedens subumbellata, primurn dichotoma, deinde in ramulos complures aequilongos soluta, ramuli pedicellique glutinoso-papillosi, pedicelli aut, simplices aut dichotomi; calycis segmenta ovata acuminata glutinoso-papillosa 5 mm longa basi 2 mm lata; corollae labium superius breve transverse oblongum, inferius plus duplo majus subglobosum, orificium transversum angustum; corolla glabra lutea 1 cm longa 7 mm lata, ovarium glabrum. — Floret Julio.

Columbia: Zwischen dem Flusse Yiniujucu und dor SUid Loxa in 2200 in ii. d. M. (Hiimboldt u. Bonpland, Seemann n. 733!, Jameson!). — Peru (Hartwog n. 821!); bei Oaña (Schlim n. 391!).

183. *C. salicifolia* Ruiz et Pav. FJ. peruv. I. (1798) I 8 t. 19 lig. b. (non Morris nee Griseb.); Don, Gen. Syst. IV. (1838) 605; Walp. Report. Bot. III. (1844—5) 158 Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 218. — Frutex bimetalis erectus, fragilis, glabermissus, ubique glutinosus, cortice griseo exteriore fragili tectus, coirtice interiore rimoso. Folia ovato-lanceolata, acuminata, basi rotundata, glutinosa, serrata, supra nitida, subtus rugosa, canescens, ail 9 cm longa ad 2 cm lata. Inflorescentiae folia vix excedentes dichotomae, floribus 1 v. 2 interpositis, superius iterato-brachiatae, denique plus minus dichasiales v. subumbellatae, pedicelli post anthesin valde elongati ipsi et ovaria extus vernixia, glutinosa; calycis segmenta late ovata, acuta, 10—12 cm longa basi 5—6 mm lata, sub anthesi patentia, postea reflexa; corollae maxima labium superius quam calyx brevius, late oblongum, cucullatum, labium inferius obovatum in tertia superiore apertum; stamna brevia, antherarum loculi connectivo brevi sejunctae, fere contigui; corolla 3 cm longa fere 2 cm lata sulphurea, glabra. — Floret a Januario ad Augustum.

Peru: An schattigen Abhingen bei Huassahuassi; Huanaco und Pillao (Ruiz u. Pavon); Obrajillo (Cavanilles); in den Bergen von Parrahuanca (Matbews n. 1141!); ohne Standort (Dombey!). — Chile: Ohne Standort (Ruiz!).

Noli. Quae profert de corolla Walpers v. ill. quam »pubescentem describit neque egoniū invni neque Bentha in Prodromo. Planta quam Grisebach v. cl. in Plantis Lorentzianis p. 163 sub nomine *C. salicifoliac* describit, certe non est nostra, discrepat, ut de aliis characteribus taceam, floribus multo minoribus et staminum indole. — Vernacula »Pachacca«. (Ruiz et Pav.).

184. *C. padifolia* II. B. K. Nov. gen. et spec. pi. II. (1817) 380 (305); Kunth, Syn. pi. II. (1823) 134; G. Don, Syst. IV. (1838) 604; Walp. Rep. Bot. III. (1844—5) 156218; BeDth. in DC. Prodr. X. (1846). — *C. deflexa* Willd. ex Link in Spreng. Jahrb. I. III. (1820) 52. — Fruticosa, caulum summitates tantum adsunt, ramuli glabri ut tota planta vix glutinosi. Folia brevi-petiolata (5—10 mm), petioli supra leviter excavati subconnatique (interne pilosi? ex Kunth), laminae ovato-lanceolatae, basi rotundatae v. brevi-acutatae, antice acuminatae acutaeve, margine dentatae, subtus reticulato-venosae, pallidiores quam supra, nervus medianus satis prominens, folia maxima ad 6 cm longa basi ad 2 cm lata. Inflorescentiae folia paulum excedentes, rami primarii plerumque terni, supra plus minus dichasiales, ramuli et pedicelli tenues leviter vernixii et glutinosi, pedicelli proprii 2 cm longi; calycis segmenta ovata obtusa extus glutinosa^mm 4ongu.

basi 3 mm lata; corollae labium superius calycem superans late oblongum satis magnum, inferius suborbiculare v. latissime oblongum inflatum; stama brevissima, antherao multo maiores quam filamenta; corolla aurea glabra, labium superius 1,2 cm latum 1 cm longum, inferius 1,2 cm longum 1,5 cm latum. — Augusto.

Peru: Bei Ayavaca (Humboldt u. Bonpland n. 3586!). — Auf der Ebene bei Quito (Hall n. 1833!). — Ecuador: Andino Region dps Corazón und Chiinhorazo (Sodiro n. 115/12!).

Sect. XII. *Verticillatae* Benth.

Verticillatae §8 Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 216.

Suffrutices v. frutices ramis supremis interdum laxis, folia pro plantis parva, breviter petiolata, cordata, ovata, oblonga, rarius elongata, opposita v. ternatim verticillata; flores in caule ramulisque terminales plerumque numerosi, paniculam laxam corymbis compositam efficientes, mediocres v. parvi, plerumque elongati. — Species omnes Peruvianaæ, excepta *G. triphylla* Kränzl. (= *biflora* Ruiz et Pav.), quæ parvis, et *G. macrocalyrica* Kränzl., quæ magnis floribus gaudet, omnes inter se simillimæ et characteribus arificialibus tantum distinguendæ.

A. Folia ovata v. ovato-oblonga cordata.

- a. Panicula brevis, dichasiis unifloris composita, flores parvi. 185. *G. frixyl/a.*
- 1). Panicula elongata, foliosa, ramuli 3—oo-flori.
 - a. Calycis segmenta lanceolata, corolla angusta, antice $\ll\ll$ tantum dilatata, longe aperta isii. <'. *rcrticillata*.
 - f. Calycis segmenta ovata.
 - I. Corolla ante apicem latissima deinde angusta I < in longa 187. *C. angwtj'fl<>*
 - II. Corolla apice ipso latissima 1,5 cm longa I cm lata. 188. *C. trifid<>*
 - III. Calyx minutus, segmenta 3 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius subnulum, inferius 1 cm longum 4,5 mm latum 189. (7. *multiflora*).
 - IV. Calyx majusculus, segmenta 1 cm longa, basi 5 mm lata, corollae pars basilaris 8—9 mm longa, antice 1,7 cm longa 190. (• *tmicrucuiy.r.*
- B. Folia anguste oblonga v. lanceolata acuta, suprema linearia.
 - 1. Folia 3,5 cm longa, etiam sicca glauca paucidentata, corolla elongata 191. f. *alata*.
 - h. Folia ad 6 cm longa 8—10 mm lata, corolla antice laior quam in praecedente 192. (• *terrapora*.

185. **C. triphylla** Kränzl — *G. uniflora* Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 1G 1. 20 fig. e. non Lamarck; G. Don Gen. Syst. IV. (1838) 605; Walp. Repert. Bot. III. (1844—5) 158; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 216. — Frutex ramosissimus 1—1,5 m altus, rami praesertim novelli puberuli (saepius uno latere rubri). Folia verticillata terna, brevissime petiolata, ovata, acuta, serrata, utrinque pubescentia, juniora subtus tomentosa, maxima 2,5—3 cm longa 2 cm lata. Inflorescentiae axillares terminales dichasiales, uniflorae, foliola 2 infratloralia in medio, pedicello floribus in axillis illorum plerumque evanidis, pedunculi 2 cm longi, ipsi et calyces glanduloso-pilos; calycis segmenta ovata acuta vix 3 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius calycem non aequans, inferius late obovatum vix medium usque apertuni. — Flores lutei, parvi 7—8 mm longi antice 6 mm lati. — A Junio—Augustum.

Peru: Bei Tarma (Ruiz u. Pavon). — Ex descriptione et icon.

Nota. Plantæ summitates quodammodo *C. ovatae* Smith (*C. biflarae* Kuiz et Pav.) sub-similes sunt, differunt tamen etiam fragmenta nostræ plantæ inflorescentiis in dichasium uniflorum reductis. Cum nomen *G. uniflora* restituenda sit pro planta Lamarckiana multos per annos *C. nana* Sm. appellata et cum nomen *C. monanthos* jam synonymum sit, novum nomen

specie inn proponere neesse est. Quod quidem etiam eo melius cccc videtur, quod s omen >uniflora* aut »monanllios« baud idoneum est plantis inlorescentia typica ditliusali praedii is.

186. *C. verticillata* Kuix el Pav. II. peruv. I. M798) 17; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 603; Benth. in DC. Prodr. V. [4846] 116; Walp. Repert Bot. HI. (1844) i S9. — *J. gemelliflora* Cay. l. c. t. 450 fig. i. — *J. angustiflora* Boole. Bot. Magaz. (1831) i- 3094; I>null. Bot. Reg. I. <743 [non Ruiz et Pav.]. — Suffruticosa ad SO nn EitAj p;uiis ilipillis salis dista libris scabriuscus, supra spHM selosus, IMIH i....is subflesosi, d tnsiu »...••••• medium usque opposita, Bupra el in ramulis semper terna verticillata, ovata, acuta, brevi-petiolata, basi rotundata, margine inaequali-deniala, supra SM:: se setosa, infra densius pilosa, praeaeertim in reis tmaxirru, 5,5 cm longa 8,5 Cm lala, ilia ramulorum vi^ semitonga ^l lata. Panicula ehongala f dim interrupta, ramoli Bupliciter v, iteralo-dibra chiati, seto-i, fioribufl terminalibus ipBtracti; ealjrcis segmenta lanccockta, acuta, setoso-flmbriata; corolae tabium Buperiuua rainutum, sLnmint quamvia brevia bcne exserta, lobium mferius e basi angusta sensim dilatatum, obovatum, leviter ascedens, ;uiUce inllalium, tiUr a medium aperUun; corolla tulea 1 em longa antice 5 mm crassa, calyciB segmeata 3,5 mm longa six 2 mm lata. — Decembri— Martiuni.

Peru: Amancaes-Berge bei Lima in der Loma-Fittnation 805—800 m u. d. M. (Weberbaier n. 1688i). — Prov. Cnnli [Ruiz o, Pavon, Cru ikshan b!]; bei Obrajillo (^aTanilles); bei Purrochuca und Huantamanga (Mathews n. 4701).

Nota. Hii:ert fere a specimen in specime infloroaci ntia plus minus divite et congesta foliisque plus minus crebris interr. s>la.

187. *C. angustiflora* Ruiz el Pav. FJ. perav. I. (1798) 17 t. 28 fig. a; G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 605; Walp. Rep. Bot. III. 18U Ififl; Benth. in DC. Prodr. S. [846] 21: — Plants sufrati* cosa, caulis ad GO cm attus, imira glabrescens, BQpra pjs minus pilosului, subfeuulosus. Folia bina ipposita aut terna rerticillata, ovata v. o?ato-oblonga, acula, basi aubcordata, sessilia aut brevissime petiolata, serrato-dentata, supra opaca viili;i glabra, ^ulius in tenis ta atom pilosola, palfidiora ad I¹; cm loaga i, 5 cm lata v. vix laticira. Flores in paniculam elongatam dispositi, i-imili plerunque terni verticillati iorymbosi paaciflori ; cm longi, iob'a interfloralia minpa uf reiiqua pedicelli calycesque sparsius pilosi; calycis segnaenUi ovata acuta 3 tnm longa n% i.;; mm lata; corollae labium superius brevissimum alycem oon aequans, inferius e basi angustissima elongatum obovattun ultri...sdiom apertuni leviter incurvum, corolla lutea I ctn Ions 7—s nun antice bin, inius purpureo-ponctutati. Floret fere toiiun per annum.

Peru: Prov. Canla bii Obrajilta (I;ni/ u. Pavon); ohne Standort (Mathews ii. 470!).

Nota. Species *C. verticillatae* Ruiz et Pav. quamquam valde af Qnia tamen ftb ill. diversa pedicellis inflorescentiae bis ternatis foliisque DQajoribus. Icon Ruiztana quadrat optimus cum speciminiibus x cl. Mathews lectis.

188. *C. trifida* Km/ el Pav. Fl. peruv. I. (1798) 17 i. 86 Bg. b; 6. |hm. Gen. Syst. IV. (1838) 606; Walp. Repert. Bot III. (1844—5) 160; Benth. in DC. Pi odr. X. (IS46) 217. — Truiitosa bene ramosa, ramuli bnmnei minute puberuli. Folia in basi ramulorum bina qppoaita, brevi-petiolata, supra semper terna ve^ciilata, ^L'sstia, inforiora ovato-cordata, superiora ovato-oblonga, acuta, crenato-serrata, supra opaca, Bubtus pauidtora, atraque pubiula, 3—4 cm longa !.,'>—1,8 cm laU, floralia minora. Panicula llnniin multiramoaa, ramuli nllimi dichasiales, ilj.ichiis pedicilllique grisei dense puberuli; ealvcis segmenta late ovata uMi!>i bene oirvosa; corollae labium superius ltiimiiKi quaxn calycis segmenta rnlnto brevkut, labium inferius fctojoa rotundatum incurvum, ultra tnedium apertum; calycis segmenta 5 v. 7 mm longa l<^,< [nun lata, corollae labhini superieue Inun longam B mm latum, inferiuia 1,5 cm longun antice I cm laliim, corolla supra intense lotea, eablra paDidior v. alba. — Exeunle Decembri. (Weberbauej). Martio, Iprill, Maio (Ruiz el Par.).

Peru: Bei HuamantangaI Purrochuca (Mathews n. i; i': an der fima-Oroyj-Bahn im Thai Huillacachi in J370—3000 va auf Eruptivgestein (Weberbauej) mcr

n. 193!); bei Ghuchin an feuchten Stellen in der Nähe von Wasser (Ruiz u. Pavon); Sanga (Barclay!).

Not a. »Habet vires febrifugas et antisepticas«, vernacule »Tumbu«. (Ruiz et Pav.).

189. C. multiflora Cav. Icon. V. (1799) 30 t. 449; Walp. Repert. III. (1844—5)

159. — *Gale, verticillata* Ruiz et Pav. var. ?*. multiflora* Benth. in DC. Prodr. X. (1846)

216. — Gaulis certe altus ramosissimus, cortex ramorum vetustiorum griseus glaber, juniorum cinnamomeus, minute denseque pilosus, ramuli tertii v. quarti ordinis tanquam foliati. Folia opposita parva, brevi-petiolata ovata, subcordata oblonga, acuta, margine serrata, utrinque minute puberula, ad 4 cm longa v. vix longiora 4—6 mm lata, petioli 2 mm longi, folia igitur inter minutissima generis. Flores in racemos subumbellatos, 3—4-floros dispositi, in ramulis omnibus terminalibus, ut tota inflorescentia paniculam polycladam ramosissimam ludat; calycis dense pilosi segmenta ovata, obtuse acutata sub anthesi patentia v. reflexa; corollae labium superius quam calyx brevius cucullatum, inferius elongatum obovatum, ultra medium apertum, limbus orificii anterior brevis, rotundatus, densissime pilosus in calceum inflexus; stamina brevia, antherae magnae, loculi reflexi; tota corolla minutissime (sub lente) puberula; flores lutei, calycis segmenta 3 mm longa 2 mm lata, labium superius r-nmllac 2,5 mm longum 3 mm latum, inferius 10 mm longum antice 4,5 mm latum.

Peru: Ohne genaueren Standort (Weberbauer n. 3825!).

Nota. Cl. Benth am subjunxit hanc speciem *C. verticillatae* Ruiz et Pav. ut mihi quidem videtur, magis iconibus et Cavanillesi et Ruizii inductus, quam speciminibus, quac valde imperfecta tantum examinare potuit. Adest in Museo Borolinensi specimen a Dr. Weberbauer collectum, quod adeo quadrat cum iconে Cavanillcsii, ut persuasissimum mihi sit, speciem a Cavarillesio descriptam cum illo esse unam eandemque. Folia semper opposita nunquam verticillata inveni; hac ratione speciem restitui.

190. C. macrocalyx Kränzl. in Fedde, UcporL 1. J 905) 99. — Frutex bimetalis. lignosus. Caulis ab internodio in internodium crassitie celeriter decrescens, ramuli supremi tantum brevi-griseo-pilosi. Folia inferiora bina opposita mediana autem et superiora terna, verticillata, brevissime peliolata, ovata, basi cordata, acuta v. acuminata, margine duplicato-dentata, utrinque dense pilosa, subtus albida, in nervis praecipue densius pilosa alba, petioli foliorum inferiorum 1 cm longi, superiorum multo breviores, laminae ad 4 cm longae 2—2,5 cm latae. Flores paniculati, panicula 10—12 cm longa, foliorum paria interposita pauca, ramuli semel v. bis dibrachiati flore interposito; pedunculi calycesq; griseo-velutini; calycis segmenta ovata basin fere usque libera, maxima 1 cm longa basi 5 mm lata; corollae labium superius quam calycis segmenta brevius, antherae longo exsertae, labium inferius e basi angustiore obovatum rotundatum ascendens, ultra medium apertum, orificio antice rectilineum; corolla sulfurea, pars basilaris 8—9 mm longa, pars ascendens 1,7 cm longa 1,2 cm lata. — Maio.

Peru: Prov. Cajatambo, Dpto. Ancachs, zwischen Samanes und Caraz, unterhalb der Hacienda Cajabamba an Bachufern in 3000—3500 m u. d. M. (Weberbauer n. 3118! und 2767!).

Nota. Differt a ceteris *Verticillatis* statura iloribusque majoribus, foliis subtus ulbis, ramulis Grmioribus. — Haec planta foliorum forma similitudinem praebet specierum quarundam *Latifoliam* (G. lamiifoMke H.B.K., *flexuosa* Ruiz et Pav. aliarumque), differt autem foliis typice ternatis. A *C. flexuosa* Ruiz et Pav., quae etiam calycibus magnis eximia, statura, flnliis, floribus minoribus ramisque superioribus divaricatis bene diversa.

191. C. glauca Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 17 t. 27 fig. e; Don (ien. Syst. IV. (1838) 603; Walp. Repert. Bot. III. (1844—5) 160; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 217. — Frutex 50 cm altus et ultra ramosus, basin versus glaber, supra sensim pilosus. Folia rarius 2 opposita, saepius (et in partibus superioribus semper) terna verticillata, internodia 3—4 cm longa, folia sessilia lanceolata, acuta, serrata, utrinque brevi-tomentosa, supra glauca, 3,5 cm longa 7—8 mm lata, folia inflorcscentiae supposita v. interposita, reflexa aut horizontalia. Rami paniculae multiflorae primarii verticillati, plerumque terni, rami ultimi rite dichasiales, ipsi necnon calyces dense villosi; calycis segmenta late ovata obtusa; corollae labium superius rotundatum calycem subsuperans,

labium inferius ascendens obovatum antice orbiculare valde inflatum; corolla vitellina 1,3 cm longa antice 7 mm lata, labium superius 5 mm longum et latum, panicula florum plerumque 10 cm longa. — Floret fere totum per annum (Ruiz et Pav.).

Peru: In der Umgegend von Ganta bei Obrajillo (Kuiz u. Pavon!); Prov. Cajatambo, Hep. Ancachs bei Ocros, auf Grasmatten mit zahlreichon oingestreuten Sträuchern in 3200—3400 m ü. d. M. (Weberbauer n. 2669!).

192. C. terniflora Cav. Icon. V. (1799) 30 t. 450 fig. 2; Walp. Rep. Bot. III. (1844) 159; Benth. in DG. Prodr. X. (1846) 217. — Suffruticosa, summitates, quae adsunt ad 40 cm longae, caulis dense foliatus multiramosus, ramuli tamen breves paucifoliati fasciculati. Folia verticillata terna, brevi-petiolata, oblonga ligulatave, basi rotundata, fere medium usque integra, antice paucidentata v. superiora subintegra, apice obtusa acutave, ad 6 cm longa ad 8 mm lata, superiora et interflo'ralia bene minora, margine subintegra revoluta, supra glauca, glabriuscula, infra pallidiora, manifeste reticulata et in nervis praesertim glanduloso-pilosa. Flores paniculati, ramuli terni verticillati corymbosi, pedicelli calycesque dense pilosi; calycis segmenta late oblonga, obtusa 3 mm longa 2 mm lata; corollae labium superius brevius quam calyx, inferius <* basi angusta dilatatum anguste obovatum ultra medium apertum leviter ascendens; >lamina brevia, antherae reniformes; corolla glabra, intense lutea, 1,3 cm longa antice 6—7 mm lata. — Julio.

Peru: Bei Obrajillo (Cavanilles); ohne Standort (Mathews!).

Not a. Specimina a cl. Mathews collecta optime quadrant cum iconē Cavanillesii e puciminiibus siccis delineata. Mojudiro line pertinet *P. rjemelliflora* Gav. quae foliis solum latioribus differt.

Species non satis notae pleraeque probabiliter hybridae naturales.

C. araucana Phil, in Linnaea XXIX. (1857—8) 33. — »Herbacea erecta pubescens, caule folioso, foliis sessilibus ovatis v. oblongis utrinque attenuatis acutis argute dentatis, floralibus cordatis integerrimis, corollae labio superiore calycem subsuperante, inferiore calycem bis aequante ultra medium aperto*. — Mihi non visa.

Chile: Am See Ranco b. Valdivia (Gay).

»Caulis ultrapedalis, folia radicalia . . .? caulinā inferiora ovata fere 4 poll. (= 10 cm, longa et 1,5 poll. (= 4 cm) lata, superiora sensim minora et praesertim angustiora, denticuli marginis frequentes regulares, corymbus nee multi-nec pauciflorus valde bracteatus, pedicelli 5 lin. (= 1 cm) longi, calyx 2 lin. (= 4 mm), labium inferius corollae 4 lin. (= 8 mm), stylus 2,5 lin. (= 5 mm) longus«.

C. brevistyla Glos in Gay Fl. Chil. V. (1849) 175. — »Caule herbaceo infra medium subrobusto et folioso, erecto, glabro, foliis inferioribus petiolatis, aliis sessilibus lanceolatis ovato-lanceolatis utrinque attenuatis, subacutis, denticulatis integrisque erectis et saepe plicatis, pulvriuento-puberulis, corymbo terminali multifloro subdenso, pedicellis gracillimis, corollae labiis conniventibus, superiore calyce minimo breviore, inferiore multo majore, incurvo-erecto-obovato, basi vix contracto breviter aperto, stylo subnullo«. — Mihi non visa.

Chile: Ohne Standort. Soil von Cuming gefunden sein.

Nota. Caulis 30 cm altus, folia circit. 3 cm longa 4—4,5 cm lata, flores lutei glabri. <'. *ijlandulosae* Benth. affinis esse dicitur.

C. vernicosa Phil, in Linnaea XXIX. (1857—8) 29. — »Fruticosa, dense foliosa, glabra, ramis ad apicein, petiolis (pedicellis?) calycibusque glanduloso-viscosis, foliis sessilibus lanceolato-oblongis, basi attenuatis, subcoriaceis, serrato-dentatis, acuminatis, supra* viscosis vernicosis infra pallidis reticulatis, floribus corymbosis, labio corollae superiore calycem superante, inferiore subtriplo majorc, subgloboso late aperto«. — Mihi non visa.

Chile: Bei Calbuco (ges. von Gay, nach Philippi).

»Folia 16 lin. (3—3,2 cm) longa, 6 lin. (= 1,2 cm) lata internodia bis aequantia, corymbus dichotomus ex bifurcatione pedunculos 2 unifloros emittens, bracteis 2 subulatis

fultus. Corolla lutea fere 6 lin. (= 1,2 cm) longa, calyx fere 2 lin. (= 4 mm) longus, capsula calycem stylumque aequans pilis brevibus glandulosis obsita*.

Nota. Ex descriptione *C. dentatae* certe affinis nisi forma illius speciei polymorphae.

C. aconeaquina Phil, in An. Univ. Chile XCI. (1895) 150. — »Herbacæa, sub-canescens, caule paucifoliato dense pubescente, foliis in basi caulis confertis ovato-oblongis, acutis, serratis, subtus pubescentibus, inferioribus in petiolum brevem attenuatis, superioribus sessilibus, internodiis supremis valde elongatis, corymbo terminali tripartite, foliis s. bracteis ad basin partitionis lanceolatis, ramis more solito bifidis apice fere umbellatis, pedicellis 2 ex angulo divisionis ortis, bracteolis linearibus; labiis corollæ subaequalibus calycem fere ter aequantibus late apertis (sed longe minus quam in *G. petioalari* Cav.)«.

Chile: Prov. Aconcagua bei los Hornillos (Volkmann nach Philippi).

Caulis 23 cm altus utrinque tomento albo-griseo tectus, folia 4,5 cm longa 1,5 mm lata. [Ex notulis hispanice scriptis].

Nota. Parte inferiore ad *G. paraliam* Cav. var. *montanam* Cav. vergit, florum labiis fere aequalibus ad *C. deflexam* Ruiz et Pav.

C. algarrobensis Phil, in An. Univ. Chile XCI. (1895) 136, — »Suffruticosa, tomentosa, albo-canescens, foliis in basi ramorum confertis, ellipticis, utrinque acutis denticulatis, junioribus niveo-tomentosis, floribus per corymbos 2 dispositis, pedicellis floriferis calycibusque lanato-tomentosis albis, corollæ labiis orbicularibus subaequalibus calycem quater aequantibus*. — Aprili.

Chile: »Ad Algarrobo, locum maritimum provinciae Santiago«. (Philippi).

Caulis 20—30 cm altus, folia maxima 1,7 cm longa 8,5 mm lata, ramuli inflorescentiae 2,2 cm longi, pedicelli 5—6 mm longi, calycis segmenta 3 mm longa, capsula grandescente sublongiora, corolla 1 cm diam., capsula 6 mm longa glanduloso-puberula.

C. bigemina Phil, in An. Univ. Chil. XCI. (1895) 158. — »Suffruticosa? humilis glabra, foliis radicalibus lanceolato-oblongis, acutis in petiolum acuminatis (sic!) integerrimis quintuplinerviis, unico pare caulinorum similium longe infra medium sito et pedunculos 2 longissimos bifloros emittente, pedicellis filiformibus longiusculis, laciis calyciis lanceolatis, inferioribus 2 angustioribus, corollæ majusculæ labiis aequalibus.«

Chile: Prov. Araucania »loco dicto Cupulhue« (Volkmann ex Philippi).

Folia maxima 7,7 cm longa 1,9 cm lata tota planta 14 cm alta, foliorum paritatum unico in basi, rami in illorescentiae omnino furcati, flores lutei 1 cm diam., labia aequimagna. — [Secundum notulas hispanice scriptas.]

Nota. Est probabilius forma *C. biflorae* Lam.

C. crassifolia Phil, in Anal. Univ. Chile (1873) 532. — »Caule gracili, pubescente nudato, foliis radicalibus confertis late ovatis in petiolum brevem angustatis, obscuris crenatis, pannosis, villosis, ramis terminalibus geminis 8—10-floris, pedicellis elongatis strictis pilosis, labio superioris mrollae luteae calycem aequante inferiore subgloboso*. — Mihi non visa.

Chile: Bei Nahuelbuta (voJKinann).

Folia radicalia 3,5 cm longa incl. petiolo 9 mm longo 2,7 cm lata caulis 2,4 cm altus, calycis segmenta 5,5 mm longa, labium inferius corollæ 11,5 mm diam. — Ex notis hispanica lingua scriptis.

Nota. Affinis esse videtur *C. arachnoidea* Grah., a qua praecipue iloribus luteis differ!, **•**et *C. canae* Cav., qua etiam floribus luteis et inflorescentia diversa.

C. nitida Colla in Mem. Acad. Torino XXXIX. (1836) 138; Walp. Itcpert. III. (1844—5) 162; Benth. in DC. Prodr. X. (1846) 223. — »Caule suffruticoso erceto diffuso ramoso glabro, ramis striatis, foliis oppositis sessilibus nitidis ovato-lanceolatis, inferioribus et caulinis remote serratis, superioribus integerrimis, panicula terminali laxa foliosa, ramis subcorymbosis*. — An ascendens? Fx Dontham 1. o¹. — Mihi non visa.

Chile: Rancagua (Bertero).

C. quadriradiata Phil, in Linnaea XXIX. (1857—8) 31. — »Frulicosa glanduloso-viscosa, ramis apice nudis vetustiorib[er]is ^{ir*:1!"!"} »i1" »vsi. jjlhwl, nitida vestilis, foliis

parvis, oblongis, rugosis utrinque acuminatis, serratis, uiriibus subrecurvis, floralibus ovato-lanceolatis, serratis; floribus umbellatis, radiis 4 satis confertis; labio superiore corollae sepala[“] subaequante[“].

Chile: »In saxosis Andium« (Gay Herb. Chil. n. Mil). — Mihi non visa.

»Folia 2—3 cm longa 8—10 mm lata, internodium ultimum 12 cm longum, sepala 4—5 mm longa, labium inferius corollae 1,2 cm longum. Species inflorescentia umbellata quadridiradiata inter fruticosas affines distinctissima«.

Nota. Quae sint illae species »affines fruticosae«, autor cl. nobis non dicit. Quod vidi specimen in herb. Vindobonensi adeo est execrabile et ah insectis laesum, ut nil de affinitate dicere audeam. Radii 4 inflorescentiae characterem non ita gravem praebent, inveniuntur enim ctiam in aliis speciebus praecipue in illis ex affinitate *C. verticillatae* Ruiz et Pav.

C. Oreas Phil, in Anal. Univ. Chile XLI. (1895) 137. — »Fruticosa glabra (praeler pedicellos) ramis elongatis virgatis, foliis inferioribus oblongis, acutis in petiolum latum attenuatis, crenato-dentatis, superioribus, lanceolatis integerrimis, corymbis paucioloris axillaribus terminalibusque; pedunculis axillaribus capillaribus, elongatis, pedicellis glandulosoglutinosis, corollae majusculae labiis valde inaequalibus, labio superiore calycem fere ter inferiore eum sexies et plus superante[“]. — Mihi non visa. — Floret vere (Septembri?).

Chile: Auf dem Berge Campana bei Quillota nur 1 Mai gefunden (Borchers).

Caulis speciminis unici 40 cm altus internodiis 4 compositus, glaber exceptis pedicellis glandulosi-pilosis, foliis 2 in caule inanibus, folia inferiora 6,5 cm longa 3 cm lata, pectioli connati, e paribus 3 superioribus foliorum inflorescentiae, flores ampli aperti, labium superius 5 mm, inferius semiglobosum 11 mm diam. [E notulis hispanice scriptis]. — Forma *C. racemosae* Cav. esse videtur.

C. Poeppigiana Phil, in Anal. Univ. Chile XCI. (1895) 153. — »Suffruticosa? humilis, glabra, foliis caulis confertis ovato-oblongis, acutiusculis in petioli speciem attenuatis, integerrimis, caule cum inflorescentia 12 cm alto, infra medium bifurcato; ramis ipice umbellatis, 4-floris, pedicellis breviusculis, calycis laciniis ovatis acutis, corollae inajusculae labiis aequalibus[“].

Chile: »Prope therm as Chilian ens es« (Borchers).

Folia 6 cm longa 2,3—2,5 cm, calycis segmenta 5 mm longa, [#]labia corollae acquimagna 10 mm lata et longa. — Affinis esse dicitur *C. bnmclifolia* Phil, et *mendocinae* Phil, (igitur *G. Fothergillii* Soland.).

C. uniflora Ruiz et Pav. Fl. peruv. I. (1798) 16 t. 20 lig. c. (non Lam.); Don Gen. Syst. IV. (1838) 605; Walp. Rep. Bot. III. (1844 — 5) 158; Benth. in DC. Prodri. X. (1846) 216. — *C. monanthos* Poir. Diet. Suppl. II. 24. — Frutex ramosus, 1,25 m altus teres, rami juniores pubescentes (altero latere atro-purpurei- ex Walp.), folia numerosa e basi cuneata obovato-oblonga utrinque paucidentata lepidoto-puberula 3 cm longa vix 1 cm lata.

C. miserrima Krienzl. — *G. parvifolia* Phil, in Anal. Univ. Chile XCI. (1895) 136 (non Weddell). — Frutex parvulus, lignosus, multiramosus, densus, rami ad 20 cm longi, dense ibiali, rubri ipse et folia dense pilosi (glutinosi?). Folia e petiolò in laminam subduplo longiore dilatata, oblonga v. oblongo-lanceolata, supra profunde, rugosa, viridia, subtus crasse venosa, ferruginea, supra subglabra, subtus densius villosa, margine minute crenata, paucidentata, ad 2 cm longa (petiolus 6—7 mm) ad 8 mm lata. Rami floriferi bene longiores, supra iterato brachiati v. ramosi, rami apice pauciolori, pedicelli necnon calyces glandulosi-pilos, folia subfloralia sessilia, ovata; calycis segmenta latissime ovata, acuta vix 3 mm longa vix 2 mm lata; corollae labium superius calycem aequans, inferius obovatum multo longius, longe apertum; corolla 10 mm longa. — Floret?

Chile: Vermutlich Cordillere von Linares (Philippi!).

Nota. Omnia, quae vidi, specimina pessima sunt et loca incerta. Descriptionem floris ex auctore sumpsi, comparatam cum rudimentis flororum nostri speciminis Berolinensis et Vindobonensis.

Species hie enumeratae a domina cl. Joh. Witasek descriptae in Österr. bot. Zeitschr. (1906) in pagina 13 sequentibusque publici juris factae fere omnes dubiae sunt. Mentionem feci in Monographia omnium earum, quae certe novae aut cum speciebus jam an tea descriptis identicae sunt; quae sequuntur propter specimina pessima imperfecta (ut ait ipsissima domina Witasek*) baud sine dubitatione cum speciebus notis comparantur.

C. luxurians Witasek in Österr. bot. Zeitschr. LVI. (1906) 14.

Planta ex affinitate *G. biflorae* Lam. ab auctore cum *C. obtusifolia* Kunze (= *C. biflora* Lam.) comparatur. Est forma luxurians sed specimen uninini pessimum; me judice nil nisi *G. biflora*.

Chile: Los Andes.

C. spathulata Witasek 1. c. 14.

Vix aliud est nisi *G. biflora* Lam. — Fl. Januario.

Siidliches Chile: Auf Alpenwiesen des Berges Silla velluda in <km Cordillere de Antuco.

G. floccosa Witasek 1. c. 15.

Inter *G. paralias* Cav. et *villosam* Phil. intermedia, v. forma illius.

Chile: Genauer Standort unbekannt; ebenso der Sammler.

G. Germaini Witasek 1. c. 15.

Probabiliter *G. montana* Gav.

Chile: Cordillera de Maule (Germain).

C. acutifolia Witasek 1. c. 15.

A *G. lanceolata* Cav. vix v. non diversa.

Chile: In den Grenzgebieten zwischen Chile und Argentinien bei Nahuelhuapi (ft.:-->M_

C. Wettsteiniana Witasek 1. c. 15.

Specimina pessima *G. arachnoideam* Grab. praestare videntur.

Nördl. Chile: In Felsspalten, Valparaiso (Pocppig ohne N.).

G. abscondita Witasek 1. c. 16.

Inter *G. petioalarem* Cav. et *C. asjn-t-mum-* Phil. inlmnoilm' 'nl u(i-aitiqiM- .-r • -• ... vergens. — Probabiliter hybrida naturalis.

Nördl. Chile: Paihuano (Sammler unbekannt).

G. conferta Witasek 1. c. 16.

Est forma *G. dentatae* Ruiz et Pav.

Nördl. Chile: Coquimbo bei Elqui ^ununler?)

C. fulva Witasek 1. c. 16.

Hujus speciei, cuius domine Witasek 2 formas distinguit *a. lanata* et *b. viscosa* forma gaudet valde peculiari. Exceptis tamen internodiis, quae in *a.* longissima inveniuntur, planta characteribus omnibus gravioribus a specimine luxuriante *G. dentatae* Ruiz et Pavon non distingueda est. Forma (*i.* cuius internodia multo breviora, ab ilia* specie foliis tantum paulum majoribus differit. An sit hybrida naturalis inter *G. dentata* et speciem aliam (*G. racemosam*?) pro certo dicere non audeo. Mirandum est porro, specimina 2 tantum praestare, reperta in locis, quorum alter (La Serena, Punta Teatinos) haud raro, alter (Coquimbo) saepissime a collectoribus perscrutatus est. — Dolendum est, quod non adsint semina matura, ut in tot aliis speciebus, quibus plantae facilius observandae colli possint.

C. glandulifera Witasek 1. c. 17.

Adsunt specimina 2, floribus tamen sorutinis ^v. gciinnisj exi^uis dunata. Quoad ox habitu solo judicari potest, planta formam loci sicco natam *G. dentatae* praestare videtur.

* »Ich fiige meiner Aufzählung (der chilenischen Calceolarien) nunmehr die Beschreibungen <er neuen Arten bei, muss jedoch bemerken, dass dicselben in den meisten Fällen nach wenigen, ja manchmal nach einem einzigen unvollständigen Exemplare gegeben werden mussten. Es werden daher manche dieser Diagnosen noch einer Ergänzung bedürfen«. [J. Witasek in Österr. Bot. Zeitschr. (1906) 13].

C. exigua Wilasek 1. c. -18.

Specimen depauperatnm *H_T ultnuhiliCrvar* w̄IM^1< esse dicitur. *U. dcubibtc* j̄l-smbenda.erit,. lit tot aliac.

Chile: Prov. Aconcagua ^i'hinppi;.

C. secta Witasek 1. c. 18.

Specimen foliis magna pro parte laevibus praditum defloratum. Quoad ex liabitu solo judicari potest *G. Cunninghamii* Vatke persimilis nisi eadem.

Chile: Siidlicher Teil. Cordillere de Talca (Sammler?)

C. secunda Witasek 1. c. 19.

Species me judice delerida. Adsunt fragmenta 3; ramuli 2 ioliis paucis praditi, qui *G. integrifoliam* praestare videntur et ramulus capsuliger qui quidem huic specie aul certe. speciei hujus affinitatis pars olio fuit. Nomen sumtum a capsulis erectis, quod hand raro in Calceolaria occurere solet.

Chile: Colchagua (Sammler?)

C. andicola Witasek 1. c. 19.

G. ascendens esse videtur.

C. Cummjngiana Witasek 1. c. 19.

»Haec species valde affinis est *G. dentatae* (Witasek). Me judice est una eademque.

Chile: Colchagua (Cuming).

C. cheiranthoides Witasek 1. c. 20.

A *G. dentata* Uuiz et Pavon vix v. non distinguenda est.

Chile (Siiden?): Empedrado, Cerro Name (RSiche!).

Hybride Calceolarien.

Die hier aufgezihltcn Hybriden sind mit Ausnahme von *C. Burbidgeana* liort. aile iilteren Datums und solche, deren Paternität in der Zeit, wo man sie zichtete, sicher festgestellt war. Ob auch nur eine von ihnen jetzt noch in der Kultur i&t, scheint mehr als fraglich, denn das Interesse an Calceolarien ist nicht mehr annähernd dasselbe, wie vor 50—60 Jahren, wo sie Modepilanzen im vollsten Sinne des Wortes waren. Was jetzt in Gärten kultiviert wird, ist auf *G. conmbosa* zurückzuführen, mit geringer Iteteiligung v. *C. crenatiflora* und *purpurea*. *G. Burbidgeana* ist auch noch insofern interessant, als die Eltern 2 ganz verschiedenen Gruppen angehören; *C. deflexa* den *Salicifoliae* und *G. Pavonii* den *Perfoliatm'*, während die sonstigen Hybriden und Gartenformen zu den *Gorymbosae* gehören.

1. **C. Atkinsiana** Sweet, Brit. Fl. Gard. Scr. 2. v. 1831—38) t. 168. — »Herbacea lanuginosa foliis radicalibus spathulatis erosio-dentatis rugosis, floribus corymbosis, corollae labio inferiore orbiculato saccato subcrenato fulvo-sanguineo discolore«.

»This splendid hybrid *Galceolaria* was raised between *G. corymbosa* et *arachnoidvn?*.

2. **C. exoniensis** Hort. angl. ex Steud. Nom. ed. 2. I. (1840) 254. nomen!

3. **C. guttata** Willmore ex Knowles and Westcott, Fl. Cab. I. (1837) 21. — >Caule sufruticoso, foliis lanceolatis nunc subspathulatis rugosis obtusis villosa-tomentosis irregulariter serratis, superioribus sessilibus, inferioribus petiolatis; paniculis (rectius cymis) hTminalibus axillaribusque; corollae labio superiore minimo, inferiore rotundato subcrenato«.

Hybrida esse dicitur inter *C. pardantheram* et speciem hybridam albifloram haud coie notam, est igitur forma livi»i-i,jl somndi ordinis. Y\ ox irorif juilipnri poi^sl, *G. carymbosae* valde affinis es

4. **C. mirabilis** Knowl. el \estc. 1. c. I. (1837) t. 17. — »Caule herbaceo viloso foliis ovatis obtusis crenato-serratis rugosis villosis, paniculis (potius cymis) laxis terminalibus axillaribusque; pedicellis longis gracillimis nutantibus, corollae labio superiore minimo, inferiore subrotundato crenato subcompresso«.

Hybrida inter *C. crenatiflora* Cav. (= *pendula* Sweet) Q et *C. insignem* (hybridam) cf. Ut ex icona judicari potest, florum forma *G. crenatiflora* persimilis, planta luxurians quam maxime iloribunda esse dicitur.

5. C. Keliyana hart, in Gatl. Chron. »[48S3j II. IS. T. Plant* nana, pedu acull glutinoso-paiiiltosi. [T'í]"» AtmnUtiirt ptupu reo-punctati, labium superius brevissimum apiculatum, inferius maximum, totus flos 2,5 cm longus. — De parenibus nil constat.

fi. C. Youngii Lindl. Bot. Reg. (1830) t. 1448. — Hybrida inter *C. arachnoidea* Grah. ♀ et *C. corz* Ruiz et Pav. ♂. — Habitus et magnitudo patris, flores lutei. tabinoi inlerius macula maxima atropurpurea signatum.

7. C. polyantha Penny ex G. Don, Gen. Syst. IV. (1838) 603. — Hybrida inter *C. carymhoam* Ruiz et Pav. et *petiolareum* Cav. — Flores lutei.

8. C. Hopeana Morrison ex G. Don, l. c. — Hybrida inter *C. corymbosum* et *aginaceum* Sims. — Flores lutei.

9. C. hians Penny ex G. Don, I. c. — D. parentibus nil certe affertur. — Flores lutei! — An si! *C. corymbosum* Ruiz et Pav., dubitandum est.

in. C. Gellaniar... Penny ex G. Don, l. c. — Hybrida inter *C. corymbosum* et *purpuream*. — Flores obscure caprei.

ii. C. Martineauae Hort. Low ex Sweet, Brit. Journ. Gard. Ser. 2. (1834—38) t. 462.

IS. C. pardanthera W. Paxton ex Lond. Hort. Brfl. Suppl. II. (1839) 616.

ii. C. Standishii Pail Uag<2. I\.. (1834) t. 78.

Hilirini tjiuiiura e Hhm Uuilum notar nunc nec velum nec vestigium inveniendum est, hortis olim cultis et a quoque hortulanis ipsius judice nominatis valeat, quae dixit 40 annis ante illust. Paxton in opere suo »Botanical Dictionary«: »These are too numerous to allow of even a select list; many however are very beautiful. — Fig. 24 A—C.

I i. C. Bm bidgflSBfl

Hort. ex Gard. Chron. (1836)

ii. i64. — [*C. fuchsiiifolia*

Hemsl. (botanice rectius *C. deflexa* Ruiz et Pav.) et *C. Pavonii* Benth.]. — Frutex

met. nilis v. sesquimetalis,

famuli velutiores rubelli,

f*l*tu pelata, pellioli angusti

in ipsa basi dilatati ibique

connati, laminæ cordatae,

ovatae, acutæ v. acuminalae,

margine grosse (plerumque

simpliciter) dentatae, supra

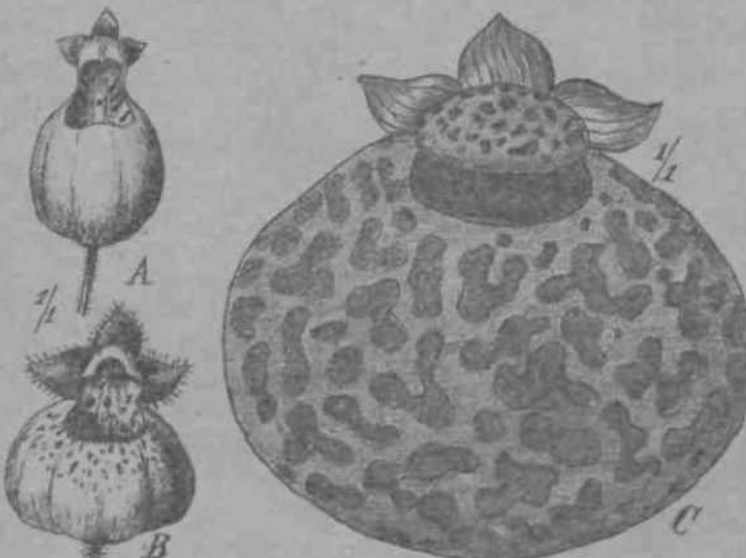


Fig. 24. 1. Ti BIOTen der Eltern. C Blüte einer hybriden Caleolaria. (A, B aus Bot. Mag., C aus einem Samen-Katalog zeigt die Vervollkommenheit Kultur.)

virides, subtus pallidiores, dense pilosae, pilii breviores densissimi, glandulosi glutinosique, longiores sparsi, setacei, articulati. Flores speciosissimi, aurei, fauce purpureo-notati, labium superius appianatum, profunde cucullatum, 1,5 cm longum et latum, labium inferius descendens 2,5 cm longum et antice latum, corolla extus et intus minute pubescens. — Floret ut videtur totum per annum. — iv. cult. in caldariis Liberi Baronis H. de Schroeder de nobis optime meriti.

Nota. Hanc omnia hybridarum novissima passim (principue in Anglia) in caldariis temperatis cultur. — Est planta pulcherrima.

15. C. arachnoidea X crenatLfiora Rodrigas in Illustr. hortic. (1888) 51 t. 54.

Verzeichnis der Sammler-Nummern.

{Bei den Arten von *Calceolaria*. \t (Jar Galtungsname weggelassen.)

Bang sn, 14C bartaKfolia [scabra?] — 325 inflexa - 7 7 4 lobata - • 720, **101S** cheRiloioides — 1038 dellcxa (Engleriana) — 422G *Pavonii*.

Kerg uifi BergiL

Bertero 198 *pseudoglandulosa* — 4 33, 879 *Ihrysiflora* — 875 *adsceadens* — 877, 878 *sessilis* Bridges 84 *scabiosifolia* — 82 *latifolia* — 84, 4 4 81, 4 2 2 2 *aractinoidea* — 86 *ptirpurea* — 87, t;ss *corymbose* — 89 *adscendens* — 9u *hyperitina* — iH *polifolia* — 92 *thrysiflora* — 93 *sessilis* — 94, •i91 *integrifolia* — 95 *andina* — 538, 4344 *dentals* — "no *teoella* — 4 17² *montana* — 4482 *undolala* — 657 *Jovellana punctata*.

Itiu-litied 1090 *Jovellana ptmctata* — H43 *arachnoidea* — n i l *hypericina* — 4145 *plantogia* ea..

Cooper 58*Ii mexicai*i,

(Jriilksliauks 46 *racemo* sa — 50 *glandulosa* — 3t, 5S *polifolia* — 53 *purpurea* — 54 *arachnoidea*.

Caming sa *crenatiflora* — 149 *JoreUana violacea* — r23 *audicaulis* — 'ju' *polifolia* — liu arachnoidea — 52i; ;*purpurea* — 527, 537, 79s *integrofolia* — 538 *petiolaris* — 529, 538 *corymbo* • ^a — 53-t, 544 *Uyrsiflora* — 584 *hyperici*a — 570 adscendens — 590 aodiha — 613 *scabiosiflisis* — 79Q *Jovellam ponctata* — 943 *ovata* — 994 *cholidonioidecs* — 4064 *pinnata*.

Diels *CiMi'i Jovellana repens*.

Oumlioy :MO deflexa - •• 314 acapiflora.
t-icrlg 84 49 polydada — 2183 aimptoeia. — 3B27 *Fiebrigiana* — 3398 ovaUl — :i40i extensa.

(Jjiy IIH;:: paeudoglanduloja.

Hall \ heli mthemotdes,

Hartweg :36 *tin-vicana* — 821 strict* — 822 *Hartwegii* — 823 *helianthemooides* •— 4271 *chelidonioides* — 1 278 *amplexicaulis* — **127-1** *ericoides*.

Bejde ot i.nx 4546 merican a.

Heronjmns (ol Niederlein) 408 *parviflora* — 403, 7st(*teucroiles* •— 759 *Hieronymi*, *floton* 575 *Lrilobata*,

Jnines on 59 *amplexicaula* — 84 *saxatilia* — !7i *cheidi*ooides — 254 *gossypina*.

Kurtz 7658 plan!aginea.

Leebler JSI *integriflilia* — ii7r> *Darwinii* — 1988 *vlrgata*.

L*<Liu mm* 447 *ericoidos* — 4480 *crenata* — 4881 *serrata* — 5835 *graminifolia* — 6135 *viscosa* — 6315 *gracilk*.

Lobb 843 *nexuosa* — 345 *parvifolia*.

Lorentz IOTr¹ Lorantzii — 100, 263, 566 *teucroides* — 357, 394 *Grisebachii* — 384 *Hiiero*iiynii — 564 *lepidota* — ii< *parriflorft*,

Lor²utz et **Bleronymns** 48, 810 *Hiérony*ii — 4*1 *dalior* - • sos, 570, 844 *teucroides*.

Man don (5fl *sorater*sis — !,;," laxatatis — 158 *Bavonii* — 459, 464 *bbata* — 460 *Mandoniiana* — 482 *pinnala* — 4fi3 c. p. *hypericina* (? *alternifolia*).

Matbcws 153 *hispida* — ii2 *integrifolia* — do; *thrysiflora* -- 204, 205 *corymbosa* — 206 *adscendens* OS — 2*T*; *sessilis* — 3fi0 *scabiosiflisis* — 469 *bicildr* — 170 *verticillata* — 471 *trifid* — 473 *utricularloides* — 473 *lobata* — 50S *Porodittia Iriandra* — 6B4 *virgata* — 695 *deflexa* — so:, *canescims* — 856 *serrata* — 4047 *ienuis* — H44 *salicifolio* — ma *scabra* — 167¹ *melissi* Folia — 1678 *tomentosa* — 167s?,, 3043 *palTCrolonta* — 1679 *extensa* — 1681 *lamiiifolia* — iGKi c.^rusifolia-

Mejer sas, 229 *la*ndulifolia — -a? *gossypina*.

Morltz 1136 *nivalis* - - H37 *Halliana*.

I'ctrie 1406 *JovftUana jmuctata*.

- Pittier** 3486, 10542 trilobala.
Pringle 4742 mexicana.
Radio 131 pinnata..
Busby 1060 virgata.
Schickjendantz 64, 202, 252; 307 Schickendantziana — 88, 96, 202? Gatamarcae -T 164
 parviflora— 168, 169 Lorentzii — 148, 252 Hieronymi.
Schllin 391 stricta.
Seemann 727 pulverulenta — 730 Hartwegi — 732 argentea.
Seler 2349 chelidonioides — 2737 trilobata — 2739, 3246 mexicana.
Smith 1306 mexicana — 4904, 7549 irazuensis.
Sodiro 115/1 a et b chelidonioides — 115/2 a scabiosifolia — 115/2b pinnata — 115/3
 gracilis — 115/4 dilatata — 415/5a,b perfoliata — 115/6 Pavonii— 115/9 serrata —
 115/10 inflexa— 115/11a lamiifolia — 115/12 padifolia — 115/14 a et b, 145/15 amplexicaulis —
 115/17 ericoides — 115/18 hyssopifolia — 115/19 lavandulifolia — 115/20 rosmarinifolia —
 115/112 involuta.
Spruce 5151 patens — 5760 ericoides — 6081 Spruceana.
Stibel 56 rosmarinifolia — 95 sibthorpioides.
Uhde 905 mexicana — 1203 urticina.
Weberbauer 102, 899 teucriooides — 123 serrata — 184 chelidonioides — 193 bicolor—
 504. cypripediiflora — 671, 858 inflexa — 672 zanatilla — 864 tomentosa — 916 lobata —
 923 Engleriana — 1529 lysimachioides — 1597, 1611 pinnata — 1403, 2419 cuneiformis —
 1628 verticillata—2423 elliptica — 2424, 3394 rivularis — 2669 glauca— 2689 mytilloides —
 2708 ranunculoides — 2762 Incarum — 2767, 3118 macrocalyx — 2877 lamiifolia — 2916
 linearis — 3062, 3168 Gajabambae — 3085 inaudita — 3091 callunoides — 3121 sarmentosa —
 3200 Porodittia triandra — 3284 Weborbaueriana — 3737 scapiflora — 3825 ramosissima —
 3830 utricularioides — 3842 delicatula — 3928 argentea— 4063 sibthorpioides — 4186 Pavonii
 — 4242 rhododendroido^ — A<-*S in:i;nnnii:i — 4861 myriophyl!;i. — 49-28 .l^?>i^mMn —
 4964 Atahualpae.
Wendland SS4 n*•*, -..<..

Berichtigung.

S. 19. Fig. SA— C lies *Jovellana punctata* Ruiz et Paw, statt G. Don.

Register

fir Fr. Kränzlin-Scropliilariaceae-Aiitirriinoideae- Calceolarieae.

ni¹ angenommenen Gattungen sind **fett** gedruckt, die angenommenen Arten mit einem Stem (*; beziclinet.

- Amplexicaules (ser.) 56.
- Angustifoliae (ser.) 82.
- Antirrhinace 12.
- Antirrhinoideae 1.
- Antirrhinoideae - Calceolarieae 1, 21.
- Aposecos Benth. (sect.) 22. (2, 3, 5, 7, 11, 15, 24, 22, 32, 34, 85).
- Apiisecos DC. (sect.) 22.
- Aquaticae (ser.) 23.
- Arachnoideae (subser.) 46.
- Argenuilla 18.
- Argenujta 50.
- Argenuita del cerro 50.
- Baoa Comm. 16.
 - acuta Pers. 61.
 - plantaginea Pers. 36, 43.
 - punctata Pers. 18.
 - triandra Pers. 16.
 - vinlacoa Pers. 20.
- Bellidifolia Benth. (sect.) 46.
- Calceolaria** L. 21, n. 3. (1, 6—8, 11—15).
 - abscopdita Witasek 120.
 - aconcaguina Pliil. 118.
 - acutiblia Wilasek 37, n. 27; 39, 120.
 - *alba Ruiz et Pav. 78, n. 109.
 - albula Colenso 20.
 - algarrobensis Phil. 49, n. V (118).
 - internifolia • (08).
 - Itissima Krun/i. 107, n. 106. (102).
 - uibigua Phil. 81, n. 11 rt.
 - mplexicaulis II. B. K. 104, n. 157. (**101**).
 - na#alloides Kranzl. 68, n. 85. '63, 69, 70 Fig. 14).
 - ndicola Witasek 121.
 - ndinaBenih. 82,n.117. (78).
 - var. nana Phil. 82, n. 117.
 - ngustiflora Hook. **115**, n. 186.
 - ngustifloraRuiz ctPav. 115, n. 187. (114).
 - angustifolia Sweet 83, n. 118.
 - unomala Pers. 51, n. 55.
 - *aquatica A. Br. et Bouché 30, n. 12. (2, 4, 11, 15, 23, 25 Fig. 4, 30).
 - *arachnoidea Grab. 48, n. 47.
 - (16, 48, 118, 120—122).
 - var. lanata Walp. 48, n. 47.
 - var. refulgens Sweet 49, n. 47.
 - var. viridis Benlh. 48,n.47.
 - araebnoidea 'X crenaiifinni Hodigas 122.
 - araucana Pliil. 117.
 - ngentea II. B. K. 96, n. 142. (92, 93, 100).
 - arietina R. Br. 6.
 - ascendens Lindl. 80, n. 114. (78, 81, 121).
 - var. chiloensis (Lindl.) Kränzl. 80, n. 114. (81).
 - var. coquirnbensis Bentb. 81, n. 115.
 - var. integrifolia Murr. 81.
 - var. pristiphylla (Phil.) Kränzl. 81, n. **114**.
 - asperula Phil. 76, n. 104. (10, 64, 120).
 - *Atahualpac Kränzl. 107, n. 167. (102¹).
 - Atkinsiana Sweet **121**.
 - *atrovirens Witasek 55, n. 66. (47).
 - auriculata Phil. 83, n. 118.
 - bartsiiifolia Wedd. 89, n. 126. (84 Fig. 16, 86, 89).
 - hellidifolia Gill. 49, n. 50. (41, 46).
 - llidioliá Salisb. 36, n. 23.
 - Bonlharni Phil. 41, n. 36.
 - Bergii Ilieron. 40, n. 31. (35, Bcrterii Colla 82, n. **118**.
 - Berterii Phil. 78, n. **107**.
 - bicolor Grah. 75, n. **101**.
 - bicolor Ruiz el Pav. 75, n. **101**. (64, 74, 76).
 - *bicrenata Ruiz et Pav. 72, n. 90. (53, 57, 63, 72).
 - bifida Willd. 101, n. 154.
 - *biflora Lam. 43, n. **42**. (3 Fig. 1, 35, 42, 4 3, **45,118**, 120).
 - var. magellanica Clos 45, D. 42.
 - var. obtusifolia Clos 45, n. 42.
 - biflora Ruiz et Pav. 69, n. 86. (**114**).
 - bigemina Phil. 118.
 - bipartita Phil. 42, n. 39.
 - bipinnatifida Phil.
 - Borchersii Phil. 61, n. 76.
 - brachiata Sodiro 108, n. 171.
 - brevistyla Glos **117**.
 - Bridgesii Kunze 78, n. 107.
 - brunclliödia Phil. 80, n. 113. (78, 119).
 - Burbridgeana hort. **121**, 122.
 - *Cajabambac Kränzl. 97, n. 144. (92, 97 Fig. 19).
 - *callunoides Kränzl. 93,n. 135. (10, 92, 94 Fig. 18).
 - *calycina Benth. 57, n. 70. (55).
 - Campanae Phil. 47, n. 45. (44 Fig. 8, 46, 48).
 - *campotoclada Kränzl. 74,n.97. (64, 84 Fig. 16).
 - *cana Cav. 48, n. 46(46, 51, 118).
 - candicans Willd. 96, n. 142.
 - canescens Humb. 99, n. 148.
 - canescens Willd. 95, n. 139. (92, 96).
 - Catamarcae Kränzl. 32, n. 18. (11, 23, 33 Fig. 6).
 - Gavanillesii Pers. 36, n. 23.
 - Gavanillesii Phil. 52, % 57. (47).
 - cerasifolia Benth. 110, n. 175. (2).
 - cheiranthoides Witasek 121.
 - chelidonioidesII.B.K.24,n. 3. ;2, 3, 11, 22, 25 Fig. 4, >8. 30—32).
 - var. fl. **flaccida** Benth. **26**, n. 3.
 - var. «. **parvifolia** Benth. 26, n. 3.
 - chiloensis Lindl. 80, n. **114**.
 - chimborazensis Willd. 74, n. 99.
 - collina Phil. 81, n. 116.
 - compacta Phil. 81, n. 116 .
 - concinna Willd. 2*, n. H.
 - conferta Witasek **120**.
 - connata Hook. 61, n. 76.
 - coquimbensis (Benth.) Kränzl. 81, n. **115**. (78).
 - corymbosa Ruiz ot Pav. 50, n. 52. (9, 42, 46, 51. 121, 422;.
 - crassifolia Phil. 118.
 - crenata Lam. 103, n. 156. (9, **401**).
 - crenata Lindl. 80, n. 11 <

- crenatiflora Cav. 51, n. 55. (4, 9, 47, 50, 424).
- crocea Phil. 82, n. H7.
- Cummingiana Witasek 421.
- *cuneiformis Ruiz et Pav. 89, n. 128. (40, 86, 89—91). var. canescens Walp. {», n. 428.
- Cunninghamii Yalke 50, n. 53. (46, 121).
- cuspidata Phil. 61, n. 77. (9, 56).
- eypripediiflora Kriinzl. 71, n. 89. [63, 71 Fig. 4 5_T 76].
- Danvinii Benth. 37, n. 25. (8, 34, 38 Fig. 7).
- dcflcxia Ruiz et Pav. 112, n. 481. (74, 440, 41S, 121, 122). deflexa Willd. 4 13, n. 4 84.
- dclicatula Kriinzl. 28, n. 9. (23, 29 Fig. 5).
- densifolia Phil. 78, n. 10S. (77).
- dentata Ruiz et Pav. 81, n. 146. (15, 76, 78, 81—S3, 118, 120, 121). var. chilensis Benth. 80, n. 4 44. var. subincisa Benth. 82, n. 4 46.
- denticulata Willd. 4 43, n. 4 82.
- dichotoma Lam. 69, n. 86.
- diyusa Lindl. 75, n. 4 01.
- dilatata Benth. 64, n. 75. (56).
- divaricata H. B. K. 75, n. 4 00. (64). dumetorum Phil. 54; n. 65. (55).
- eflusa Phil. 64, n. 76.
- elatior Griseb. 69, n. 88. (10, 63).
- ffliptica Weddell 72, n. 91. (63).
- Engleriana Kränzl. 4 05, n. 459. (402, 407).
- ericoides Juss. 95, n. 4 38. (10, 92, 93, 95, 96).
- crioclada Benth. 4 06, n. 4 63. (4 02). oxigua Witasek 4 21.
- exoniensis Hort. 4 24.
- *extensa Benth. 85, n. 4 21. (9, 83, 4 08).
- extensa Griseb. 83, n. 4 49; 408, n. 470.
- lålklandica (Sp. Moore) Kränzl. 42, n. 37. (85). fasciculata Willd. 111, n. 4 78. fcmiginea Cav. 4 00, n. 152. ferruginea Colla 82, n. 118. ferruginosa Kunze 82, n. 118.
- Fiebrigiana Kränzl. 67, n. 82. (10, 63, 66 Fig. 4 2).
- filicaulis Clos 43, n. 40. (9, 35, 42).
- *flexuosa Ruiz et Pav. 76, n. 4 03. (64, 4 05, 416).
- floccosa Witasek 51, n. 56; 120.
- floribunda H.B.K. 4 03, n. 4 56. (4 04).
- floribunda Lindl. 64, n. 76.
- floribunda Poepp. (non H. B.K.) 61, n. 77.
- foliis Scabiosae vulgaris Feuillée 2, 23, n. 4.
- foliosa Griseb. 65, n. 84.
- loliosa Meyen 89, n. 4 28.
- foliosa Phil. 65, n. 80. (62, C5 Fijr. 11, 67).
- M'othergillii Soland. 36, n. 23. (2, 3, 8, 34, 36, 39—44, 419).
- iuchsiaeifolia Hernsl* 4 42, n. 181; 422.
- lulva Witasek 4 20. f. «. lanata 4 20. f. ? viscosa 120.
- Gellaniana Penny 122. (Jellaniana (sphal. (Jellana) Penny 54, n. 64. gemelliflora Cav. 14 5, n. 186. •M7).
- Georgiana Phil. 83, n. 4 18.
- Germaini Witasek 120.
- glabrata Phil. 79, n. 4 44. (77).
- glacialis Wcdd. 37, n. 26. (8, 34, 38 Fig. 7).
- glandulifera Witasek 81, n. 4 16. (120, 121).
- glandulosa Benth. 53, n. 6 2. (117).
- glandulosa Pocpp. 54, n. 65. (47, 55).
- *glauca Ruiz et Pav. 11C, n. 491. (444).
- glutinosa Heer et Regel 26, n. 4. (4 4, 62).
- *glulinosa Meigen 62, n. 78. (9; 56).
- Gmelini Phil. 83, n. 118.
- gnidiifolia Willd. 98, n. 146.
- gossypina Benth. 99, n. 4 50. (93, 97 Fig. 4 9).
- gracilis H.B.K. 26, n. 4. (2, 3, 4 4, 22, 27, 31, 62).
- gracilis Willd. 69, n. 86.
- graminifolia H.B.K. 101, n. 154. (10, 93, 98).
- Grisebachii Kränzl. 32, n. 17. (11, 23, 32, n Fig. 6).
- suttata Willmore 121.
- Halliana Kränzl. 59, n. 72. (56, 58 Fig. 9).
- Hartwegii Benlh. 1 00, n. 153. (93).
- helianthemoides H.B.K. 96, n. 4 43. (92).
- Henrici Hook. f. 4 95, n. 4 60. (4 02).
- Herbertiana Lindl. 54, n. 63. var. pallidiflora Lindl. 82, n. 4 47.
- heterophylla Ruiz et Pav. 72, n. 92. (63, 71, 72).
- heterophylla Willd. 23, n. 4.
- hetcrophylloidcs Kränzl. 72, n. 94.
- hians Penny 50, n. 52; 4 22.
- Hieronymi fcriinzl. 65, n. 81. (10, 63, 66 Fig. 12).
- hispida Benth. 73, n. 96. (64, 74).
- Hopeana Morris 50, n. 52; 122.
- Hoppeana Morris 43, n. 42.
- hypericina Poepp. 9C, n. 4 41. (4 0, 92).
- *hypoleuca Benth. 98, n. 147. (92).
- hyssopifolia H.B.K. 99, n. 1 48. (4 0, 92).
- inamoena Kränzl. 89, n. 4 27. (86, 87 Fig. 4 7).
- *inaudita Kränzl. 88, n. 4 25. (86, 87 Fig. 4 7).
- *Incarum Kränzl. 90, n. 129. (86, 87 Fig. 17).
- inflexa Ruiz et Pav. 108, n. 171. (102, 106, n. 162; 109; insignis Hort. 121. j integrifolia L. 56. r¹; integrifolia L. f. 69, n. 86.
- integrifolia Mur/ay 82, n. 4 48. (5, 9, 4 5, 52, 56, 7.8—84, 424). var. viscosissimā Hook. 83, n. 4 18.
- involuta Ruiz et Pav. 4 11, n. 4 79. (410, 112).
- irazuensis J. D. Smith 4 06, n. 465. (40, 4 4, 102, 106). Kellyana Hort. 122.
- Kingii Phil. 62, n. 78.
- knypersliensis Hort. 51, n. j5.
- lamifolia H.B.K. 74, n. 98. (04, 75, 76, 116).
- Janata H.B.K. 56, n. 68. (55, 4 06).
- lanceolata Cav. 37, n. 27. (2, 8, 34, 40, 420). f. umbrosa Witasek 39.
- lancifolia Willd. 75, n. 4 04.
- Landbeckii Phil. 79, n. 4 44.
- lanigera Phil. 45, n. 44. (35).
- latifolia Benth. 76, n. 4 05. (4 0, 64, 65).
- la.vandulaefolia H. B. K. 98, n. 4 46. (4 0, 92).
- lavandulifolia H.B.K. 98. n. 4 46. (4 0, 92).
- laxa Benth. 4 00, n. 151. (93, 107).
- Lehmanniana Kränzl. 52. n. 59. (47).
- levida Phil. 82, n. 117.
- Jepidota Kriinzl. 39, n. 29. (8, 34, 70 Fig. 14).
- linearis Ruiz et Pav. 437. (10, 92).
- linifolia Willd. 99, u. 148.
- lobata Cav. 73, n. 95. (42, 64, 71, 74).
- longepetiolata Phil. 52, n. 58. (47).
- Lorentzii; (3.").

- luxurians Witasek 420.
 •lysimachioides Kränzl. 09, n. 87. (63, 70 Fig. 14).
 •macrocalyx Kränzl. HG, p. 190. (84 Fig. 16, 114).
 *Mandoniana Kränzl. 30, n. 13. (23).
 Maitineauac Hort. 122.
 Martinezii Sodiro 106, n. 164. (102).
 *Mathewsi Benth. 36, n. 22. (8, 34).
 melissifolia Benth. J4, n. 132. {86, 91}.
 •inendocina Phil. 33, n. 20. (8, 34, 119).
 *mexicana Benth. 27, n. 5. (11, 22, 25 Fig. 4, 26, 28, 31). var. pichinchensis Benth. "26, n. 4.
 Meyeniana Phil. 79, n. 111 ; 81, n. 446.
 niimmloides Clos 50, n. 54. (46). minima Witasek 37, n. 2. mirabilis Jnowles et Westc. 51, n. 55. (121). miserrima Kränzl. 449. mollissima Walp. 82, n. 118. monanthos Poir. 37, n. 24. (44, 149). "montana Cav. n. 47, 52, 420). Morisii Walp. 7t, w. Hu. Morrisonii Don 43, n. 42. multiilorá Gav. 110, n. 1S9. (114). Miyriophylla Kränzl. 88, n 123. (86, 9*Fig. 48). mytilloides Kränzl. 112, n. 180. (140). Nahuelbutae Phil. 81, n. 116. nana Smith 37, n. 24. (3 Fig. 4, 8, 40, 414). Neeana Sp; eng. 36, n. 23. mitida Colla 80, n. 444. (418). *nivalis H. B. K. i11, n. 17*. (440, 442). *nudicaulis Benth. 43, n. 41. (35, 44 Fig. 8, 45, 54). niulicaulis Meyon 43, n. 42. *<>blonga Ruiz & Pav. 73, n. 93. (63, 74). ohowata Stokes 36, n. 23. obtusifolia Kunze 43, n. 42. (45, 420)." fha Phil. 41, n. :[.]. Phil. 449. —aifolia Poepp. 49. *ovata Smith 69, n. 8fi. (63, H4). *padifolia H.B.K. 443, n. 184. (HO, 412). Palenae Phil. 39, n. 30. (40). *pallida Phil. 79, n. 442. (77). Palpe Steudel et Hochst. 78, n. 107. var. alliacea Phil. 78, n. 107. piilustris Sodiro 27, n. 6. (22). panicea Üüm. ot Sciolt. 73, n. 94. paniculata Herb. 61, n. 71. paniculata Willd. 61, n. 7. paposana Phil. 81, n. 110. Paralehsis Spreng. 53, n. 60. paralia Gav. 53, n. 60. (4, 47, 48, 51, 53, 55, 420) var. montana Gav. 4 is. paralia Hook. 50, n. 52. pardanthera W. Paxton 121. 122. parviflora Gill. 44, n. 34. (3ii parvifolia Phil. 119. *parvifolia Wedd. 91, n. 131. (80). *patens Kränzl. 103, n. 15-i (401, 103 Fig. 20). Pavonii Benth. 57, n. 71. (50, j :18 Fig. 9, 59, 121, 122). Pearceana Kränzl. 107, n. 16 s (102). pendula Sweets 1, n. 55. (121). *perfoliata L. f. 5-7, 59, n. 69. (35, 61). var. purpurascens Snriii.. 57, n. 69. perfoliata Ruiz n. 71. pectoalaris Cav. 61, n. 76. (56, 62, 65, 118, 120, 122). *picta Phil. 53, n. 61. (47). *pinifolia Cav. 98. (40, 92, 98). *pinnata L. 28, n. o. ;2, a Fig. 1, 5, 41, 42, 23, 75). ninnala Ruiz et Pav. 23, n. 4 ; 24, n. 3. >isacomensis Meyen 75, n. 102. (64). plantaginea Smith 43, n. 42. (3, 45, 422). plectranthiiblia Walp. 56, n. 67. (55). Poeppigiana Phil. 82, n. 117. (119). *polifolia Hook. 49, n. 48. (46). polyantha Penny 122. *polyclada Kränzl. 34, n. 19. (23). *polyrrhiza Cav. 39, n. 50. (40). *pratensis Phil. 42, n. 39. (8, 9, 35). var. Williamsii Kränzl. 42, n. 39. *Prichardii (Rendle) Kränzl. 39, n. 28. (8, 34). pristiphylla Phil. 81, n. 114. *prostrata Kränzl. 31, n. 15. (7, 44, 33). *pseudoglandulosa Clos 63, n. 62. (47). l>ubescens Phil. 79, n. 440. pulchella Salisb. 28, n. 8. *pulverulenta Ruiz et Pav. 108, n. 469. (402). punctata Vahl 48. (7, I »). puncticulala Phil. 48. *punicea Ruiz et Pav. 73, n. 94. (63), •irpurea Grañ. 54, n. 64. (9, 47, 48, 424, 422). quadriradiata Phil. 448. *racemosa Cav. 54, n. 63. (9, 47, 449, 420). iinosissima Kränzl. 109, n. 174. (103). ; niunculoides Kränzl. :io, n. 11. (23, 25 Fig. 4). •pens Hook. f. 21). •iiudodendroides Kränzl. 88, n. 124. (86, 87 Fig. 17). ularis Kränzl. 28, n. 10. (2, 11, 23, 29 Fig. 5). robusta A. Dietr. 82, n. 448. *rosinariniifolia Lam. 400, n. 152. (40, 93, 405). Umdifolia H.B.K. 94, n. 433. (36). rugosa Hook. 80, n. 444. rii,Tosa Ruiz et Pav. 82, n. 448. (13, 56). j. angustifolia Walp. 82, n. 448. var. macrophylla Hort. 83, n. 448. ipicola Meigen 79, n. 110. salicariifolia Phil. 79, n. 440. salicifolia Griseb. (non Ruiz et Pav.) 32, n. 47. (44, 443). salicifolia Moris 79, n. 440. *salicifolia Ruiz et Pav. 413, n. 183. (10, 32, 440, 412). salviaeefolia Pers. 82, n. 118. Salviae folio Feuillee 2. salviifolia Feuillee 13. *sarmentosa Kränzl. 31, n. 14. (23, 29 Fig. 5). *saxatilis H. B. K. 74, n. 99. (64, 72). scabiosaeefolia Née 83. scabiosaeefolia Roem. ot Schult. 24, n. 3. *scabiosifolia Sims 23, n. 1. (2, 41, 43, 22). var. cicutifolia Kränzl. 24, n. 4. M-abra Benth. 94. *scabra Ruiz et Pav. 85, n. 422. (9, 83). *scapiflora (Ruiz et Pav.) Benth. 36, n. 21. (8, 34, 44). *Sehickcdantziana Kränzl. 83, n. 449. (83, 84 Fig. 46). sciadephora Don. 59, n. 74. secta Witasek 424. secunda Witasek 424. *Segethi Phil. 95, n. 140. (10, 92). serrata G. Don 408, n. 474. -serrata Lam. 406, n. 162. (402). *sessilis Ruiz et Pav. 79, n. 110. (77).

- sibthorioides H. B. K. 90,
n. 130. (86).
siuenoides Poepp. 53, n. 66.
Sinclairii Hook. 18.
*soratensis Kränzl. 105, n. 161.
(102).
•sparsiflora Kunze 91, n. 134.
(86).
spathulata Witasek 120.
spectabilis Kunze et Pocpp.
80, n. 114.
*Spruceana Kränzl. 104, n.
158. (101).
*stachydifolia Phil. 77, n. 106.
(10, 64).
Standishii Paxt. 122.
•steUariifolia Phil. 68, n. 84.
(10, 63).
Stonei Hook. 71.
•stricta H. B. K. 113, n. 182.
(110, 112).
Sturmii Colenso 20.
•tenella Pocpp. et Knld. 49,
n. 49. (46).
• *tenera Phil. 42, n. 38, (9, 35).
teneril'olia Phil. 42, n. 39.
•tennis Benth. 27, n. 7. (22).
•terniilora Cav. 117, n. 192.
(114).
•tetragona Benth. 111, n. 177.
(HO),
•tetraphylla Phil. 45, n. 43.
(9, 35).
•teucriooides Griseb. 85, n. 120.
(83).
•thyrsiilora Grab. 78, n. 107.
(4, 77-79).
tinctoria Gill. 48, n. 47.
*tomentosa Ruiz et Pav. 59,
n. 73. (56, 60 Fig. 10).
trachelifolia Mart. et Gal. 2fi,
n. 4; 27, n. 5.
triandra Vahl 16.
•trifida Ruiz et Pav. 115,
n. 188. (15, 114).
•triloba Jlcmsl. 59, n. 74.
trilobata Herosl. 9, 56, 59.
•tripartita Ruiz et Pav. 24,
n. 2. (22).
•triphylla Kränzl. 114, n. 18*.
*umbellata Wedd. 40, n. 32. (35).
•undulata Benth. 64, n. 79.
(10, 62).
uniflora Griseb. 39, n. 29.
•uniflora Lam. 37, n. 24. (8,
34, 40, 42, 414).
uniflora Ruiz et Pav. 114,
n. 185. (39, 119).
*urticina Kränzl. 31, n. 16.
(11, 23).
•Urubambae Kränzl. 109, n.
173. (103).
•utricularioides Hook. 67, n. 83.
valdiviana Phil. 42, h. 39. (45,
51).
verbascifolia Bert. 82, n. 418.
verncosa Phil. 117.
•verticillata Ruiz et Pav. 115,
n. 186. (109, 114—116,
119).
var. f. multiflora Benth.
116, n. 189;
•villosa Phil. 51, n. 56. (47,
120).
violacea Cav. 3 Fig. 1, 20.
•virgata Ruiz et Pav. 108,
n. 170. (102).
•viscosa Ruiz et Pav. 110,
n. 176. (15).
viscosissima Lindl. 83, n. 118.
•Volckmannii Phil. 41, n. 36.
(9, 35).
*Weberbaueriana Kränzl. 93,
n. 136. (92, 94 Fig. 18).
Wettsteiniana Witasek 120.
Wheeleri Sweet 50, n. 52.
Williamsii Phil. 42.
Youngii Lindl. 122.
•zanatilla Kränzl. 109, n. 172.
(102, 105, 107).
Calceolaria Vahl 16.
Calceolarieae D. Don 1, 21.
Canae (ser.) 9, 46.
Charcaul 2.
Chelidonioideae (ser.) 22.
Corymbiflorae (ser.) 77.
Corymbosae Benth. (sect.) 46.
(8, 9, 21, 121).
Grenatifoliae (ser.) 86.
Ericoideae (ser.) 92.
Eucalceolaria 41.
Fagelia Schwenke 21, n. 3. (14).
falklandica Sp. Moore 42.
Prichardii Rendle 39.
Flexuosae Bcnlh. (sect.) 101.
(2, 10, 15, 22, 103, 105,
107—109).
Foliosae (ser.) 62.
Fruticosae (§) 48.
Genuinae (ser.) 55.
Gesnera 14.
Gesnra floribus inaculatis
Feuillée 44, 4S.
Glandulosae (ser.) 9, 47.
Herbaceae (§) 48.
Integerrimae Benth. (sect.) 92.
(2, 9, 10, 14, 45, 22, 140).
Integrifoliae (ser.) 86.
Jovellana Cav. 46.
Jovellana Ruiz et Pav.
(1, 4, 7, 11—15, 21, 3(i,
41, 89, 103).
•albula (Golenso) Kränzl. 20,
n. 3. (18).
•punctata Ruiz et Pav. 18,
n. 4. (3 Fig. 4, 7, 44, 42,
18, 19 Fig. 3 (err. Don). £^
- repens (Hook. f.) Kränzl. 20,
n. 6. '4 7 Fig. 2, 18).
scapiflora Ruiz et Pav. 36.
•Sinclairii (Hook.) Kränzl. 18,
n. 2. (15, 48, 49 Fig. 3).
•Sturmii (Colenso) Kränzl. 20,
n. 5. (18).
triandra Cav. 42, 46.
•violacea (Cav.) G. Don 20,
n. 4. (44, 42, 45, 19).
Lamiifoliae (ser.) 63.
Latifoliae Benth. (sect.) 62. (2,
9, 40, 21, 64, 75, 76, 83,
116).
Lavandulifolia (ser.) 92.
Montaneae (ser.) 9, 46.
Oblongae (ser.) 63.
Ortega azul 18.
Ovatae (ser.) 63.
Pachacc a 143.
Pantoffelblume 21.
Paraliae (ser.) 9, 47.
Parvifoliae Benth. (sect.) 86. (2,
9, 40, 15, 22, 83).
Perfoliatae Benth. (scct.) 55. (9,
10, 21, 121).
Pinnatae (ser.) 23.
Plantagineae (ser.) 9, 34, 40.
Porodittia G. Don 16, n. 4.
(1, 12, 43, 45).
•triandra G. Don 46. 4. |2,
45, 47 Fig. 2).
Ramosissimae (ser.) 402.
Relbu 49.
Rugosae Benth. (scct.^ ~ " "
4, 8—40, 22, 80;.
Salicifoliae Benth. (sen. M.;.
(40, 22, '424).
Scapiflorae Benth. (su*¹
(7, 8, 21)." .
Scaposae Benth. (seel.
8, 34, 36, 39, 41.
Scrophulariaceae 1.
Scrophularieac 2j.
Sessilifolia (ser.) Benth. 101.
Stemotria Wettst. et Harms 16.
Tenellae (subser.) 4fi.
Teucrifoliae Kränzl
(9, 22).
Thyrsiflorae (ser.) 77.
Topa-Topa 50.
Trianihera Wettst. 16. (13).
Trianthera triandra Wettst. 46.
(42).
Tumbu 116.
Undulatae (ser.) 62.
Uniflorae (ser.) 7, 8, 34.
Urticinae (ser.) 23.
Verae (subser.) 46.
Verbasseac 21.
Verticillatae Benth. (sect.) 414.
(4, 40, 22, 7S. ^{lt} ^
Virgatae (ser.) 401.
'•», -» ilia 409.

28. Heft. (IV. 257 C.)

Preis Mk. 6.4G;

Das Pflanzenreich.

Regni vegetabilis conspectus.

Im Auftrage der Königl. preuss. Akademie der "Wissenschaften

herausgegeben von

A. Engler.

IV. 257 C.

Scropliulariaceae-Antirriinoideae-Calceolarieae

mit 142 Einzelbildern in 21 Figuren

von

Fr. Kränzlin.

Auagegeben am 5. April 1907.

Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1907.