

5

REVISTA

DE LA

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA

PUBLICACIÓN MENSUAL

Año III

La Plata, Agosto y Setiembre de 1897

Núms. XXXII y XXXIII

PRIMITIÆ FLORAE CHUBUTENSIS

AUCTORE

CAROLO SPEGAZZINI

El Comandante Don Carlos Moyano efectuó durante el año 1889 una larga exploración del Territorio del Chubut y reunió una colección numerosa de plantas de esos parajes.

Hace algun tiempo que supe que una serie de dicha colección se hallaba aún en poder del Señor Moyano, y se la pedí para estudiarla, lo que me fué amablemente concedido.

Este opúsculo es por lo tanto el resultado de mis investigaciones sobre este herbario, al cual me he permitido agregar otros vegetales del mismo Territorio recojidos por el Señor E. Fischer en Cabo Raso y que me fueron cedidos por el Señor D. Carlos Bettfreund, así como una que otra especie marítima.

La colección que voy á publicar se hallaba en bastante buen estado de conservación á pesar de no haber sido envenenada, pero por desgracia carecía completamente de etiquetas, de modo que los *habitat* he debido indicarlos de un modo bastante vago y por recuerdos mas ó menos acertados del coleccionador.

El Chubut como los demás Territorios patagónicos presenta tres zonas características:

I. La zona desierta, llamada tambien Región maldita ó País del Diablo, que constituye la meseta costanera y central que va desde el mar hasta los primeros contrafuertes de la Precordillera. Esta zona es horrible, árida, desnuda, pedregosa, con una vegetación, sumamente reducida y pobre, de arbustos enanos retorcidos y generalmente espinosos.

II. La zona fluvial que está formada por una faja mas ó menos angosta que sigue el cauce de los ríos y arroyos y que presenta en parte vegetales de la primera zona y en parte de la tercera.

III. La zona subandina y andina que empieza en las cuchillas de Teka-choique y se estiende hasta las faldas de la Cordillera;

esta es la mas linda y rica de vegetales tanto herbaceos que arbus-tivos y arboreos. En ella aparecen los bosques cuyas esencias son bastante variadas ya sea según la latitud ya sea según la altitud.

Las plantas de esta obrita pertenecen especialmente á la segun-da y tercer zona, pero representan una parte aún muy modesta de la rica vegetación de esas localidades.

Esperando pronto poder publicar otro folleto de mayor importan-cia sobre la Flora de esta parte de la Patagonia, me hago mientras tanto un deber de manifestar públicamente mi profundo agradeci-miento al Señor Comandante D. Carlos Moyano por su cortesía y felicitarlo por su interesante colección.

La Plata, Agosto 31 de 1897.

CARLOS SPEGAZZINI.

PHANEROGAMÆ

DICOTYLEDONEÆ

I. Ranunculaceæ.

1. HAMADRYAS spec.

Hab. In collinis sylvosis praeandinis rarissime.

Obs. Specimina sterilia, foliis rosulatis, dense adpresso longeque sericeo-villosis, breviter petiolatis (10-30 mm long. pet.), limbo sub-spathulato v. latissime obovato, deorsum longe cuneato antice late rotundato, plus minusve profunde 3-5-lobo, lobis latis apice saepius trilobulatis.

2. RANUNCULUS AQUATILIS Linn.—Gay, Fl. chil. I, f. 33.

Hab. In piscinis ac lacubus subandinis.

3. RANUNCULUS CYMBALARIA Pursh.—*R. tridentatus* (H. & B.) Kth Speg., Plant. Pat. austr. n. 6.

Hab. In paludosis fere ubique praecipue secus flumina.

II. Berberideæ.

4. BERBERIS PEARCEI Ph.—Phil., Linn. XXXIII, f. 4, n. 587.

Hab. In sylvis subandinis non rara.

Obs. Fructus e globoso ellipticus v. ovatus (6-7 mm long.=5 mm diam.), stylo brevi stigmate peltato majusculo coronato donatus, pedicello (10-15 mm long.) gracili laevi purpureo fultus, carnosu-lus, niger nubecula glaucescente adspersus.

5. BERBERIS EMPETRIFOLIA Lam.—Gay, Fl. chil. I, f. 93.
Hab. Vulgata in aridis sabulosis prope *Lago Fontana*, Apr. 1897.
6. BERBERIS BUX!FOLIA Lam.—Gay, Fl. chil. I, f. 91.
Hab In rupestribus collinis praeandinis.
Obs. Specimina sterilia sed cum fuegianis omnino congruentia, vix mucronulo apicali foliorum magis evoluto distincta.

III. Cruciferae.

7. CARDAMINE ANTISCORBUTICA Bnks & Sol. var. *pauciflora* Speg.

Hab. In sylvis subandinis secus rivulos.
Obs. Specimina chubutensis vix recedunt caulis subscapiforibus nudis v. 1-2-foliatis apice 1-v. 2-floris tantum; folia glaberrima ut in typo.

8. DRABA MAGELLANICA Lam.—Gay, Fl. chil. I, f. 156.

Hab. In altiplanite arida saxosa secus *Rio Senger*.

9. DRABA OLIGOSPERMA Speg. (n. sp.).

Diag. Leucodraba, parvula glaberrima dense caespitosa, foliis fasciculato-rosulatis anguste linearibus integerrimis obtusiusculis, scapis elongatulis deorsum nudis sursum e spicato corymbosis, pedicellis longiusculis folio majusculo bracteatis, floribus albis parvis, capsula acute elliptica, loculis 1 v. 2 ovulatis.

Hab. In collinis apricis praeandinis prope *Lago Fontana*.

Obs. Caudices lignosi perennes densiuscule ramosi, ramis brevibus tortuoso-intricatis pallescentibus, cortice subpapyraceo secedente tectis, apice abrupte ramululosis; folia in ramululorum parte supera dense fasciculato-subrosulata, infera patentiuscula, supera erecta, glaberrima crassiuscula subrigidula (an in sicco tantum?) anguste linearia (10-15 mm long.=1 mm lat.) sursum dilatatula apice plus minusve acutiuscule obtusata, deorsum sensim attenuata, basi in pericladio brevi triangulari ramulum amplectente dilatatula, utrinque planiuscula v. vix convexula, longitudinaliter minute ruguloso-reticulata (an in sicco tantum?) margine integerrima obtusa; scapi e centro foliorum rosularum exsurgentibus erecti, plus minusve elongati (10-25 mm long.=0,6-0,8 mm crass.) glabri laeves teretes v. obscure angulosi ad medium et ultra usque nudi, dein spicatum v. subcorymbose 6-12 pedicelligeri; pedicelli plus minusve elongati (5-10 mm long.=0,5 mm crass.) erecti scapo semper adpressi teretes aequicrassi, inferi longiores remotiores, superi breviores approximati, basi folio ipsos aequante linearis postice non v. vix attenuato sessile adpresso ornati, apice 1-flori; flores parvuli albescentes glabri, sepalis 4 lanceolatis (1 mm long.=0,8 mm lat.) erectis enervis, petalis 4 oblanceolatis albis sepala vix superantibus, stami-

nibus pusillis albidis, ovario viridi ovato glabro, stylo brevissimo stigma hemisphaericum crassiusculum sustinente coronato. Silicula elliptica v. elliptico-ob lanceolata (4-5 mm long.=2 mm lat.) utrinque acutiuscula, sursum nodulo stigmatico subsessili ornata, deorsum longius attenuata, margine obtusa, valvis viridibus glabris tenuiter nervosis, septo pellucido albescente mox evanido; semina in quoque loculo 1 v. 2, a funiculo, plus minusve septo adnato, e parte supera siliculae pendula ovata (2 mm long.) ferruginea, minute dense punctulata asperula; cotyledones oblique incumbentes!

Species eximia mox dignoscenda.

10. SISYMBRIUM SOPHIA Linn.—Gay, Fl. chil. I, f. 119.

Hab. Vulgatum fere ubique secus Rio Chubut.

11. SISYMBRIUM DESERTICOLA Speg. (n. sp.).

Diag. Sophia?, caudice repenti-prostrato lignoso apice ramuloso, foliis in ramulis dense congesto-rosulatis pinnatilobis v. pinnatifidis, canescenti-tomentosis. pilis omnibus stellato-ramosis, floribus plurimiis e centro rosularum exsurgentibus pedicellis foliis brevioribus 1-floris, sepalis virescentibus parce pilosis petala alba aequantibus, siliquis cylindraceis glabris stigmate longe pedunculato coronatis.

Hab. In altiplanitie arida saxosa prope Puerto Rawson.

Obs. Perenne?; caudices radiatim prostrati v. repentes crassiusculi (20-80 mm long.=2-3 mm crass.) flexuoso-nodulosi, cortice sordide cinerascente squarroso frustulatim secedente vestiti, apice breviter ramulosi; folia in ramulorum apicibus dense fasciculato-congesta fere rosulas subhemisphaericas (20 mm diam.) constituentia, parvula circumscriptione oblanceolata v. subspathulata (8-15 mm long.=2-4 mm lat.) in parte dimidia supera pinnatifida, lobis utrinque 3 obovatis obtusis integerrimis, supremis majoribus, inferis gradatim minoribus, in dimidia parte infera simplicia lineariformia-petioliformia, membranacea, utrinque tomento e pilis tripartitis, ramululis bis dicothomis, densis vestita atque canescentia; flores e centro rosularum exsurgententes munerosi (5-20) pedicello erectiusculo glabro viridi (7 mm long.) fulti, sepalis ellipticis (3 mm long.=1,5 mm lat.) obtusis integris medio viridibus margine albis dorso pilis stellatis plus minusve numerosis adspersis ventre glabris, petalis non v. vix subexertis angustis (3 mm long.=0,7 mm lat.) lineariformia-subspathulatis albis glabris, staminibus 6 petala aequantibus, filamentis albis ima basi stellato-pilosis, caeterum glabris, antheris flavis donatis, ovario anguste elliptico (1,5 mm long.=0,7 mm crass.) viridi glabro stylo ipsum aequante terete stigmate parvulo hemisphaericō integro coronato; siliquae pedicello erecto sublignescente (8 mm long.=0,8 mm crass.) fultae subteretes (12 mm long.=1,5 mm crass.) glabrae, valvis septoque subhyalino mox deciduis nervationibus suturalibus diu persistentibus apice rostro stylari (2 mm long.) compressulo apice obtuso coronatae.

Species eximia habitu fere formae abortivae pusillae *S. canescens*

ti Nutt., sed foliorum flororumque fabrica satis riteque distincta et caudicibus persistentibus a sectione *Sophia* recedens.

12. BRASSICA CAMPESTRIS Linn.—Gay, Fl. chil. I, f. 138.
Hab. Non rara in cultis praecipue prope *Coloniam Gaëlicam*.

IV. Violaceae.

13. VIOLA COTYLEDON Ging.—Gay, Fl. chil. I, f. 225.
Hab. In declivio montium et collinarum Andium.

14. VIOLA MACULATA Cav.—Gay, Fl. chil. I, f. 216.
Hab. Vulgata in sylvosis praeandinis.
Obs. Variat pedunculis plus minusve elongatis, inter bracteas et florem tantum v. totis pubescentibus.

15. VIOLA MACULATA Cav. var. *tenuifolia* Speg.
Hab. Non rara in pratis fertilioribus secus *Rio Carren-leofú*.

Obs. A typo recedit petiolis foliorum valde elongatis, limbis laxe minuteque pubescentibus tenuissime membranaceis deorsum cuneatis v. truncato subcuneatis (25-30 mm long.=18-25 mm lat.) margine grosse parceque crenatis, pedunculis longissimis (10-12 cm long.) gracilibus laxe minutissimeque subpilosus vix supra medium bibracteatis, floribus majusculis (17-18 mm diam.) petalis omnibus in unguibus ad partem internan barbatis, quam sepala triplo longioribus.

16. VIOLA MICROPHYLLOS Poir.—Speg., Plant. Patag. austr. n. 43.
Hab. Sporadice in pratis secus flumina.

Obs. Specimina chubutensis formam foliis majusculis lanceolatis margine eximie fimbriato-pectinatis utrinque sparse pilosis v. subglabratis maculis destitutis firmulis rigidulis donatam sistunt.

V. Polygalaceae.

17. ACANTHOCLADUS MOYANOI Speg. (n. sp.).

Diag. Perennis fruticosus inermis dense longiusculeque ramoso-intricatus, in juventute pulverulentus per aetatem glabratus, foliis ellipticis obtusis crassiusculis sessilibus v. subsessilibus parvis, floribus in ramulorum apice paucis subspicatis, petalis superis liberis vix ima basi carina fimbriata subadnatis, capsula parvula orbiculari glabra non v. vix emarginata.

Hab. In pratis editioribus secus *Rio Chubut*.

Obs. Species *A. tehuelchum* Speg. habitu simillima sed ramulis pubescentibus capsulis lenticulari orbicularibus sat distincta; ob petala supera basi non plane libera sistit typum intermedium inter genus *Polygala* L. et genus *Acanthocladus* Klotzsch.

Caudex profundiuscule terra infossus apice exertus atque longe

laxeque ramoso-fruticosus; rami tenues rigiduli nunquam spinescentes quandoque elongati simplices subvirgaui (10-25 cm long.=1 mm crass.) quandoque breviores graciliores patentiuscule ramulosi, glabri, cortice fusco tecti; ramuli recti virides minute adpresseque pulverulento-pubescentes, plus minusve laxe foliosi; folia alterna, infera remotiuscula glabra, supera approximata plus minusve laxe pulverulenta, elliptica v. elliptico-linearia, antice obtusa, postice non v. lenissime attenuata, sessilia v. brevissime petiolata, crassiuscula subrigidula, superne obscure viridia plana v. convexula non v. vix nervo mediano impresso sulcata, inferne pallidiora concaviuscula, margine acuta (subrevoluta, an in sicco tantum?) integerrima. Flores apicales in ramululo florali (5-10 mm long.) extraaxillari pulverulento pauci (1-6) subspicati, pedicello patentiusculo arquato gracili brevi (1-2 mm long.) glabro, basi bracteola ovata v. elliptica virescente margine integra pallida paululo breviore donati fulti; sepala 3 externa minuta ovata v. lanceolata acutiuscula (1-5 mm long.) viridia v. margine pallida, 2 interna (alae) e spathulato oblanceolata obtusa integra albida, nervis 1. v. 2 virescentibus vix notata (3-3,5 mm long.=1,5 mm. lat.); petala 2 supera linearia flexuosa, libera, vix ima basi e latere infero caeteris leniter breviterque adnata, alba apice coerulea, carinam vix superantia, 3 infera in carina (3 mm long.) apice dense fimbriato-penicillata caerulescente coailita. Capsula viridis glabra, sepala persistentia vix superantia lenticulari suborbicularia (3 mm long.=3 mm diam.), utroque latere convexa, sulco mediano vix impresso, apice obtuse rotundata non v. vix subemarginata, margine acutiusculo subalato subimperspicue laxeque denticulato; semina in quoque loculo solitaria e cylindraceo-elliptica (25 mm long.=1 mm diam.) fusca, laxe adpresseque pubescenti-villosula, e latere ventrali membrana strophiolari tenui alba glabra elliptica tota vestita.

VI. Cariophylleae

18. LYCHNIS CHUBUTENSIS Speg. (n. sp.).

Diag. Perennis densissime caespitosa ramulis fasciculatis, foliis angustissime linearibus acutis glabris integris margine ciliolatis, scapis elongatis pubescentibus 2-3-nodosis apice 1-3 floris, calycibus ovatis glanduloso-pubescentibus, capsula vix exerta.

Hab. In collinis apricis secus Rio Carren-leofú.

Obs. Species *L. magellanicae* Spr. peraffinis sed ramis dense fasciculato-caespitosis, foliis minoribus angustioribus glabris margine ciliolatis mox dignoscenda. Radix crassa fuscescens lignosa apice ramos dense fasciculato-caespitosos (10-15 cm long.) erectos v. decumbentes plus minusve ramulosos emittens; rami et ramuli conferte nodosi (internodiis brevissimis 2-5 mm long.) deorsum vestigiis foliorum annorum praeteritorum sordide fusco-cinerascentibus vestiti,

superne desissime fasciculato-foliosi subpenicilliformes; folia viridia decussata conferta, erecta v. vix patentia, anguste linearia (20-25 mm long.=0,8-1 mm lat.) acutissima non v. vix subcallosa, superne plana, inferne carinatulo costata, costulis 2 secundariis tenuioribus vix perspicuis percursa, deorsum non v. vix subattenuata, basi membranaceo dilatata pallescentia connata, vaginulam internodium vestientem efformantia, integerrima glaberrima, vix margine, praecipue in parte infera, plus minusve dense minuteque pectinatum ciliolata. Scapi florales ex apice ramulorum inter foliorum fasciculos exsurgentibus, erecti teretes (10-20 cm long.=1-1,5 mm crass.) deorsum glabri sursum plus minusve glanduloso-pubescentes 2 nodosi (internodiis elongatis 50-70 mm long.), ad nodos foliati, foliis quam basalia brevioribus saepe sublatioribus atque pubescentibus, apice 1 v. 3 flori; pedicelli inter foliola nodi supremi exurgentes erecti dense minuteque glanduloso-pulverulentii, centrali simplice breviore crassiore (25-30 mm long.) primo florente, 2 lateralibus gracilioribus longioribus (30-50 mm long.) medio articulatis atque bifoliolatis serius floribus; calyx ovatus v. obovatus (7-10 mm long.=5-6 mm diam.), 10 nervosus, ad costas viridis atque hispidulus, inter costas pallenscens subglaber, apice dentibus latis coronatus; petala spathulata emarginata glabra sordide rosea paulo calycem superantia. Capsula glabra ovata sessilis (11-12 mm long.=7 mm. diam.) apice acuta parum exerta calyce persistente vestita; semina numerosa reniformi-lenticularia, margine acuta, glabra, fusco-cinerea.

19. LYCHNIS PATAGONICA Speg. (n. sp.).

Diag. Perennis, laxe caespitosa, ramis confertis decumbentibus, sursum dense foliosis, foliis elliptico lanceolatis, antice acutissimis postice valide attenuatis, utrinque dense glandulose hispidulo-velutinis, scapis axillaribus elongatis nudis pubescentibus 1-floris.

Hab. Non rara in montanis prope *Lago Fontana*.

Obs. Species praedistincta, sed specimina jam deflorata. Radix crassa lignosa, apice ramos plurimos elongatos (10-20 cm long.=4 mm crass.) flexuosos densiuscule fasciculato-ramulosos emittens; rami basi nudi, medio vestigiis foliorum annorum praeteritorum vestiti, apice foliosi, dense nodosi (internodiis brevibus 2-5 mm long.); folia conferta erecta ramulo adpressa viridia plana, utrinque dense minuteque glanduloso-velutina, elliptico-lanceolata (15 mm long.=5 mm lat) subnervia, antice attenuato-acutissima, postice plus minusve longe angustaque cuneato subpetiolata, basi in pericladio membranaceo pallescente glabro breviter coniato-vaginante, margine pectinato-ciliolato, producta; scapi florales ex axilla foliorum e parte basali ramulorum exsurgentibus, erecti, recti (5-10 cm alt.=1,5 mm crass.) deorsum glabri, sursum glanduloso-pubescentes, 2-3-nodosi, nodis remotis (internodiis 20-50 mm long.) bifoliatis, foliis lanceolatis sessilibus connatis acutis velutino-pubescentibus, apice 1-flori (an semper?); flores pedicello longiusculo (10-15 mm long.) inter folia suprema oriente erecto glanduloso-pubescente fulti, solitarii; calyx

ovatus (10 mm long.=7 mm diam.) virescens dense glanduloso-pubescent breviter obtusiusculeque 5-dentatus; petala.....; capsula sessilis ovata (12 mm long.=8 mm diam.) acuta glabra, vix apice e calyce persistente vix accreto exerta.

20. CERASTIUM STRICTUM Linn.=Gay, Fl. chil. I, f. 276.
Hab. Vulgatum fere ubique praecipue in campis editioribus.

21. COLOBANTHUS LYCOPODIOIDES Griseb., Erst. pflanzs. Ph. & Lechl. f. 28. (*C. polycnemoides* Hier., Sert. pat. f. 8.)
Hab. Vulgatus ubique in altiplanitie aridissima.

VII. Portulacaceae.

22. CALANDRINIA RUPESTRIS Barn. -Gay, Fl. chil. II, f. 285.
Hab. Non communis in lapidosis montanis prope *Teka-choique*
Obs. Specimina patagonica a descriptione citata vix recedunt foliis paulo longioribus (15-25 mm long.=1 mm lat.) apice attenuato-acutiusculis, postice longe attenuatis; scapi rigiduli (30-50 mm=1 mm crass.) erecti nudi glabri apice 1-flori.

VIII. Malvaceae.

23. CRISTARIA INTERMEDIA Gay - Gay, Fl. chil. I, f. 319.
Hab. Non rara in collinis aridis prope *Teka-choique*.
Obs. Specimina valde manca et vix determinanda.

24. ABUTILON VIDALI (Ph.) Speg.—Speg., Plant. Pat. austr. n. 60
Hab. In altiplanitie aridissima prope *Lago Musters*.
Obs. Sepala, ut l. c. jam monui, in tertio infero connata; petala magna (20 mm long. et lat.) pulchre intenseque coerulea.

IX. Tiliaceae.

25. ARISTOTELIA MAQUI L'Her.—Gay, Fl. chil. I, f. 336.
Hab. In sylvulis praeandinis secus *Carren-leofu*.

X. Zygophylleae.

26. LARREA DIVARICATA Cav.—Gay, Fl. chil. I, f. 473.
Hab. In vallis glareosis aridis prope *Lago Fontana*.

XI. Geraniaceae.

27. GERANIUM ANDINUM Ph.—Ph., Ann. Un. chil. LXXXII, f. 727.
Hab. In pratis montanis fertilioribus.

Obs. Radix fusoidea crassa perennis rufescens, apice caules plurimos prostratos gerens.

28. GERANIUM ACAULE Will.—Gay, Fl. chil. I. f. 381—Phil., Ann. Un. chil. vol. LXXXII f. 731.

Hab. In pratis montanis fertilioribus.

Obs. Forma tenuissime adpresseque pulverulento-velutina a typo vix recedens.

29. GERANIUM DISSECTUM Linn. var. *patagonica* (Hook.)—Speg., Plant. Pat., aust., n. 63.

Hab. In campis cultis prope *Coloniam Gaëlicam*.

30. TROPEOLUM POLYPHYLLUM Cav. var. *myriophyllum* Poepp. & Endl.—Gay, Fl. chil. I, f. 417.

Hab. In pratis aridissimis montanis secus *Rio Carren-leofú*.

31. TROPEOLUM PATAGONICUM Speg. (n. sp.).

Diag. Glaberrimum pusillum, peltatifoliosum, petiolis brevissimis, foliolis parvis 4 elliptico suborbicularibus subinaequalibus crassis glaucis, floribus subaurantiis mediocribus axillaribus solitariis longiuscule pedunculatis brevissime calcaratis.

Hab. In collinis siccioribus *Teka-choique*.

Obs. Radix ; caules ab ortu ramosi, ramis repenti-effusis gracilibus flexuosis breviusculis (5-20 cm long.=1 mm crass.) glaberri- mis deorsum albescentibus subnitentibus, sursum plus minusve glauco-virescentibus ramululosisque; folia alterna cauli adpressa v. patentiuscula confertiuscula, internodiis saepius (in parte caulum supera semper) longiora, stipulis nullis, petiolis brevibus teretiuscu- lis (0,5-1,5 mm long.=0,2-0,3 mm crass.), limbo pusillo peltato tetraphyllo, foliolis sessilibus ex elliptico v. ovato suborbicularibus obtusis crassis integerrimis (3-4 mm long.=2,5-3,5 mm diam.) enerviis virescentibus v. subpurpureis nubecula plus minusve densa arcte adnata cinerascente adspersis, parum inter se inaequalibus, dorsali majore ventrali minore; flores ad axillas foliorum superiorum solitarii pedicello longiusculo flexuosulo saepe per aetatem sub- cirrhoso (8-10 mm long.) gracili sursum leniter v. vix incrassatulo glabro fulti, mediocres v. subparvi (7-8 mm diam.), sepalis 5 lanceolatis (5 mm long.=2 mm lat.) apice acutiusculis, basi connatis, postico in calcare brevissimo obtusoque (1 mm long.=1 mm diam.) producto, carnosulis purpurasceni-glaucis, petalis 5 spathulatis v. oblanceolatis apice obtuse rotundatis basi attenuatis non v. vix unguiculatis antico (5 mm long.=2 mm lat.) caeteris (4 mm long.=1,5 mm lat.) paulo majore, aurantiis; stamina 8, filamentis elongatis sed non exertis (4 mm long.), antheris majusculis (0,5 mm long.) flavidis erectis, ovario globoso trigono (1 mm long.=1 mm lat.) leniter 3-sulcato glabro viridi, stylo stamna aequante (3 mm long.) apice 3 fido, ramulis gracilibus (1 mm long.) divaricatulis acutiusculis. Fructus calyce nonnihil accreto (sepalis staminibusque saepe per-

sistentibus) involutus vix exertus, e carpellis tribus (saepe 1 v. 2 abortientibus) ad maturitatem facilime deciduis, elliptico-trigonis, utrinque obtusis, dorso rotundato-arquatis, ventre angulato subcarnatis (4 mm long.=4 mm diam) sublaevibus, primo virescentibus serius cinereis constitutus.

Species *T. brachycerata* Hook. & Arn. sat affinis, sed foliis 4-foliolatis petiolis limbo brevioribus etc. satis riteque distincta.

32. OXALIS MICRANTHA Bert. (*Ox. alsinoides* Walpr.)—Gay, Fl. chil. I, f. 449 450.

Hab. Non rara in pratis collinis et montanis secus *Carren-leofū*.

XII. Celastrineae.

33. MAYTENUS MAGELLANICA Hook. f.—Gay, Fl. chil. II, f. 9.

Hab. Non rara in dumetis montanis *Teka choique*.

34. MAYTENUS BOARIA Mol. var. *angustifolia* Turcz. (*M. chilensis* DC.)—Gay, Fl. chil. II, f. 7.

Hab. Non rara in dumetis secus *Rio Carren leofū*.

XIII. Rhamneae.

35. COLLETIA FEROX Gill. & Hook. var. *puberula*. — Gay, Fl. chil. II, f. 30 — Miers, Contr. to bot. I, f. 255.

Hab. In valleculis glareosis secus *Rio Chubut*.

Obs. Specimina patagonica formam densissime fasciculato ramulosam validam obscure viridem ramulis minute laxeque pulverulento-puberulis donatam, *C. Kunthiana* Miers accendentem sistunt.

36. DISCARIA DISCOLOR (Hook. f.) Speg.—Gay, Fl. chil. II, f. 34 (sub *Colletia*.).

Hab. In valleculis siccis et aridis in regione maritima.

XIV. Anacardiaceae.

37. SCHINUS CRENATUS (Ph.) Engl.—Engl. in DC., Mon. Phan. IV, f. 342.

Hab. In sylvis montanis secus *Carren-leofū*.

XV. Leguminosae.

38. ASTRAGALUS PALENAE Ph.—Phil., Ann. Univ. chil. LXXXIV, f. 23 (sub *Phaca*).

Hab. In pratis vallium praecordiarum secus *Carren-leofū*.

Obs. Species alis conspicue carina brevioribus praedistincta !

39. ASTRAGALUS MOYANOI Speg. (n. sp.).

Diag. Phaca?, synochreatus multiceps glaber, ramulis elongatis. stipulis majusculis triangularibus connatis oppositifoliis, foliis tere a basi foliolatis, foliolis 5-6-jugis linear-ellipticis v. ob lanceolatis mediocribus saepius plicatis obtusiusculis subsessilibus, pedunculis axilaribus folia aequantibus v. brevioribus, apice subcapitato-floriferis, floribus paucis mediocribus, calycis nigro-pubescentis dentibus tubo brevioribus, corolla ochroleuca, alis carina longioribus, vexillo brevioribus.

Hab. In pratis collinis secus *Teka-choique*.

Obs. Radix lignosa crassa, apice conferte ramoso-multiceps; rami e prostrato adscendentibus deorsum lignosi sursum herbacei (20-40 cm long.=3 mm crass.) fistulosi eximie multi-striati virides glabri internodiis elongatis (2-8 cm long.) ad nodos foliosi; folia erectiuscula rachi angusta erecta v. arquato-patentiuscula (60 mm long.=1 mm lat.) ventre plana dorso convexula glabra remote foliolata; foliola imparipinnata 5-6-juga opposita angusta quandoque linear-elliptica quandoque ob lanceolata (15-20 mm long.=3-4 mm lat.) subcrassiuscule membranacea, apice plus minusve acutiuscule rotundata postice non v. leniter attenuata petiolo brevissimo (0,5-1 mm long.) fulta, saepius plicata viridia glabra v. vix dorso in nervo primario prominulo pilis paucis hyalinis adpressis laxe adspersa; stipulae tenui membranaceae subhyalinae inter se connatae triangulares acutae glabrae integerimae (5-10 mm alt.) folio oppositae, integerimae; pedunculi florales ex axilla foliorum superiorum caulum exsurgentibus erecti (5-10 cm long.) graciles virides glabri v. praecipue in parte supera pilis hyalinis adpressis paucis ornati, apice 6-10-flori; flores primo capitato-conferti, dein relaxati subspicati pedicello brevissimo (2 mm long.) patente adpresse nigro setuloso, bracteola linearis acuta longiore parce albo et nigro-pilosa praedita suffulti; calyx subcylindraceus laxe adpresus nigro-setulosus apice dentibus 5 linearibus acutis (2-2,5 mm long.) tubo (3,5-4 mm long.=2,5 mm diam.) brevioribus; corolla glabra ochroleuca longe exerta vexillo (15-16 mm long.=8-9 mm lat.) alis mediocribus (13-14 mm long.=2,5 mm lat.) obtusis integris, carina breviore (12-13 mm long.) efformata. Legumina desunt.

Species *Phacae elatae* Hook. & Arn. valde affinis a qua pedicellis folia non v. vix superantibus, alis angustis etc. sat recedere videtur.

40. ASTRAGALUS SANCTAE CRUCIS Speg.—Speg., Plant. Pat. austr., n. 86.

Hab. In campis editioribus prope *Cabo Raso*.

Obs. Specimina chubutensia minus pubescentia, foliolis spathulatis emarginato-bilobis saepe alternis, pedunculis (praecipue post anthesin) folia superantibus corollisque coeruleis nonnihil recedentia sed nullo modo distinguenda.

41. ADESMIA BORONIOIDES Hook. f.—Gay, Fl. chil. II, f. 182.

Hab. In pratis aridis siccioribus et in altiplanicie secus *Rio Chubut*.

42. ADESMIA FILIPES A. Gray. var. *obtusifolia* Speg.

Hab. In altiplanitie arida in regione maritima et praecipue prope *Cabo Raso*.

Obs. A typo recedere videtur foliis magis obtusis saepe apice denticulato-glandulosis, semper plicatis ad *epiphyllum glabris*, ad hypophyllum adpresso pubescenti-canescensibus, leguminibus magis villosis

43. ADESMIA TRIJUGA Gill—Gay, Fl. chil. II, f. 200.

Hab. In altiplanitie et valleculis regionis submaritimae.

44. ADESMIA PATAGONICA Speg. var. *nana*.

Hab. In altiplanitie aridissima glareosa secus *Rio Chubut*.

Obs. Specimina chubutensis vix 15-20 cm alt. laxe subpulvinato-caespitosa dense intricato-ramulosa, ramulis pallide virescentibus plus minusve pubescenti-canescensibus, flexuosulis teretibus laevibus, apice subdicothomis in spinis valde gracilioribus glabris acutis saepius vitellinis abeuntibus: folia alterna in vivo satis persistencia, in sicco caducissima, e virescente canescentia, glabra v. plus minusve pubescentia, petiolis crassiusculis latiusculis (15-25 mm long.=1 mm lat.) ultra medium tantum folioliferis donata, foliola 3-juga, sublinearia crassa integerrima sessilia apice acuta v. obtusa. Caetera ut in typo.

45. VICIA DEPAUPERATA Clos—Gay, Fl. chil. II, f. 132.

Hab. In pratis inundatis fertilioribus secus *Rio Chubut*.

Obs. Foliola bijuga anguste linearia apice saepius acuta integra; cirrhi plus minusve elongati simplices v. bifidi; pedunculi petiolos aequantes v. superantes 2-3-flori; flores ochroleuci nec albi.

46. VICIA NIGRICANS Hook. & Arn.—Gay, Fl. chil. II, f. 140
—Phil., An. Un. chil. LXXXIV, f. 271.

Hab. In pratis editioribus secus *Carren-leofu*.

47. LATHYRUS CICERA L. var. *patagonica* Speg.

Hab. In pratis editioribus prope *Cabo Raso*.

Obs. Annuus; radix verticalis tenuis simplex pallida (4-5 long.=0,5-1 mm crass.) parce barbellata; caules e basi decumbenti erecti (10-15 cm alt.) subsimplices deorsum tenues graciles vix angulosi, sursum incrassatuli angustissime trialati glaberrimi; stipulae foliaceae integerrimae glaberrimae omnes acutissimae submucronatae, infimae lanceolatae semisagittatae internodiis conspicue breviores, superae late ovatae (14-18 mm long.=5-6 mm lat.) eximie acuteque sagittatae, lobulis plus minusve aequalibus, internodia aequantes v. vix breviores, valide 9-nervosae; petioli stipulis semper parum breviores (12 mm long.) 3-goni sed non alati adpresso v. divaricatuli, medio 1-jugi, apice abrupte longiusculeque 3-fido-cirrhosi; foliola 1-juga, opposita membranaceo-rigidula lineari-lanceolata integerrima sessilia antice acutissima submucronata postice attenuato-acuta (25 mm long.=3,5 mm lat.) planiuscula, non v. vix subinaequilateralia parallela valideque 3-5-nervosa, ad epiphyllum viridia glabra.

ad hypophyllum pallidiora obsolete minutissime laxeque papillulosa; pedunculi ante anthesin petiolis 4-plo breviores medio articulati, post anthesin in parte infera sub articulatione elongati dimidium petiolum (v. foliolorum insertionem) aequantes v. leniter superantes: calyx subtubulosus v. obconicus (6 mm long. dentibus inclusis) glaber viridis, dentibus 5 sat aequalibus (infero longiore, supero breviore) anguste lanceolatis acutis, ante anthesin tubum aequantibus v. vix superantibus, post anthesin duplo longioribus ornatus; corolla lutescens, dentes calycinos non v. vix aequans glabra; legumen erectum glabrum utrinque planum foliola subaequans (22-25 mm long.=2,5 mm lat.) sed nonnihil angustius, 8-12-seminiferum, valvis planis vix reticulatis, marginibus, praecipue infero sed non canaliculato, incrassati, apice abrupte rostrato-incurvatis. Semina non visa.

Species habitu europaeis proxima certe ex cultis aufuga, *L. arvensi* Ph. etiam affinis.

48. LATHYRUS NERVOSUS Lam.—DC., Pr. II, f. 370.

Hab. Vulgatus in dumetis ripariis secus Rio Chubut.

49. LATHYRUS MAGELLANICUS Lam. — Speg., Plant. Pat. austr. n. 101.

Hab. Non rarus in dumetis et pratis secus Rio Chubut et Rio Senger.

Obs. Specimina chubutensia formam graciliorem subpubescensem sistunt.

50. LATHYRUS SERICEUS Lmk.—Gay, Fl. chil., II, f. 141—DC., Pr. II, f. 360.

Hab. In pratis editioribus secus Rio Chubut et prope Cabo Raso.

Obs. Specimina chubutensia inter formam chilensem et montevidensem vere media!

51. PISUM SATIVUM Linn.—Gay, Fl. chil. II, f. 124.

Hab. Non rarum in campis editioribus jamdiu cultis prope Colonia gaëlicam.

52. LUPINUS MICROCARPUS Sims.—Gay, Fl. chil., II, f. 84.

Hab. In pratis editioribus secos Rio Chubut et in collinis Tekachoique.

53. PROSOPIS SILIQUASTRUM DC.—Gay, Fl. chil. II, f. 249.

Hab. Non rara in altiplanitie prope Puerto Rawson.

XVI. Rosaceae.

54. FRAGRARIA CHILENSIS Ehrh.—Gay, Fl. chil. II, f. 305.

Hab. In herbosis editioribus sylvarum secus Rio Carren-leofü.

55. GEUM CHILOENSE Balbis—Gay, Fl. chil. II, f. 276.

Hab. Vulgatum in pratis ubique praecipue in regione paeandina.

56. ACAENA MULTIFIDA Hook. var. *glaberrima* Speg.

Hab. In planicie arida submaritima prope *Cabo Raso*.

Obs. Forma a typo vix recedens foliolis omnibus et semper utrinque glaberrimis.

57. ACAENA PLATYCANTHA Speg.—Speg., Plant. Patag. austr. n. 116.

Hab. In valleculis aridis siccis prope *Lago Musters*, Febr. 1897.

58. MARGYRICARPUS PATAGONICUS Speg. — Speg., Plant. Pat. aust. n. 109.

Hab. In altiplanicie sicca et arida fere ubique inter *Rio Chubut* et *Rio Senger*.

XVII. Cacteae.

59. CEREUS PATAGONICUS Web. (in litt.)

Hab. Non rarus in valleculis aridis siccis hinc inde in regione centrali et maritima.

Obs. Proliferus, cylindricus, parvulus (20-30 cm alt.=5-8 cm diam.), viridis, 9-costatus, areolis turgidulis remotiusculis (1 cm separ.), spinis 8-14 quarum 8-10 radiantibus externis (10-15 mm long.), 1-4 centralibus erectis (15-25 mm long.), in prima aetate corneis pallidis serius nigricantibus basique bulbosulis. Flores turbinati (melius fere *Echinocacti*) (4 cm alt. et 5 cm diam.) extus rosei intus fere albi suaveolentes, tubo brevissimo, extus albo-villoso setulosis numerosis rigidis corneis nigricantibus erectis adpressis ornato.

60. ECHINOCACTUS GIBBOSUS DC.

Hab. Non rarus in altiplanicie praecipue secus flumina.

61. OPUNTIA DARWINII Hensl.

Hab. Vulgata in altiplanicie aridissima praecipue in regione maritima.

Obs. Spinae in juventute omnes integrae, in senectute tantum plus minusve, at non semper, trifidae.

XVIII. Saxifrageae.

62. SAXIFRAGA MAGELLANICA Poir.—Gay, Fl. chil. III, f. 40—DC., Pr. IV, f. 25. var. *trilobata*.

Hab. Non rara in saxosis collinis *Teka-choique*.

Obs. A typo recedit calyce glanduloso-puberulo scapis elongatis plurifloris.

63. ESCALLONIA RUBRA Pers.—Gay, Fl. chil. III, f. 51.

Hab. In dumetis montanis secus *Carren-leofii*.

64. ESCALLONIA RAHMERI Ph. — Phil., Ann. Un. chil. LXXXV, f. 502. var. *obovata* Speg.

Hab. In dumetis montanis secus *Carren-leofú*.

Obs. Varietas a typo recedens foliis saepius obovatis nonnihil minoribus, sed caeteris notis eximie conveniens.

65. ESCALLONIA BERBERIDIFOLIA (H. & B.) Knth?—Speg., Plnt. Pat aust., n. 122.

Hab. In dumetis collinis *Teka-choique*.

66. ESCALLONIA CARMELITA Mey.?—Gay, Fl. chil. III, f. 52.

Hab. In dumetis montanis secus *Carren-leofú*.

Obs. Specimina sterilia sat a typo recendentia, apicibus ramulorum saepius teratologice strobilaceo-incrassatis, vix determinanda.

67. ESCALLONIA VIRGATA Pers.—Gay, Fl. chil. III, f. 53 (sub *E. stricta*).

Hab. In dumetis collinis et montanis secus *Carren-leofú*.

68. RIBES MAGELLANICUM Poir.—Gay, Fl. chil. III, f. 36. var. *puberula* Speg.

Hab. Non rarum in saxosis collinis *Teka-choique*.

Obs. Varietas foliis magis parvis subhastato-triangularibus lobis lateralibus parum productis utrinque plus minusve laxe puberulis, sed a typo nullo modo specifice recedens; an *R. Ahrendssii* Ph. (Phil., Ann. Un. chil. LXXXV, f. 495)?

69. RIBES GLANDULOSUM R. & P.—Gay, Fl. chil. III, f. 33.

Hab. In dumetis montanis secus *Rio Carren-leofú*.

Obs. Specimina sterilia sed a typo nullo modo recendentia.

XIX. Halorageae.

70. CALLITRICHE Verna Linn.?—DC., Pr. III, f. 70.

Hab. In uliginosis et piscinis prope *Lago Fontana*.

Obs. Specimina sterilia ergo dubia. Secundum Cl. Moyano vulgarissima secus *Rio Carren-leofú* adest *Gunnera chilensis* Lam., sed specimina in herbario desunt.

XX. Onagrarieae.

71. EPILOBIUM DENSIFOLIUM Hausskn.—Hausskn., Mon. der Gatt. Epil. f. 256.

Hab. In uliginosis secus *Rio Chubut*.

Obs. Specimina patagonica nonnihil recedunt ramulis confertioribus atque foliis paululo minoribus.

72. EPILOBIUM CAESIUM Hausskn.—Hausskn., Mon. der Gatt. Epil. f. 268.

Hab. In uliginosis secus rivulos *Teka-choique*.

73. *OENOTHERA ODORATA* Jacq. var. *glabrescens* Speg.—Speg., Plant. Pat. austr., n. 138.

Hab. Vulgata in dunis maritimis prope *Puerto Rawson*.

74. *OENOTHERA ODORATA* Jacq. var. *media* Speg.—Speg., Plant. Pat. austr., n. 138.

Hab. Non rara in dunis submaritimis prope *Cabo Raso*.

75. *OENOTHERA MAGELLANICA* Ph.—Phil., Ann. Univ. chil. LXXXIV, f. 633.

Hab. In dunis maritimis prope *Puerto Rawson*.

Obs. A descriptione citata recedit foliis floralibus undulatis re-pando-denticulatis; ovarium 10-12 mm long., tubus calycinus 12-15 mm long., sepala 13-15 mm long., petala 15-18 mm long.

76. *GOODETIA CAVANILLESII* Spach.—Gay, Fl. chil. II, f. 338.

Hab. In pratis collinis et montanis secus *Rio Carren-leofú*.

77. *FUCHSIA MACROSTEMA* R. & P.—Gay, Fl. chil. II, f. 351.

Hab. In dumetis montanis prope *Teka-choique* et secus *Carren-leofú*.

78. *LOASA PINNATIFIDA* Gill.—Gay, Fl. chil. II, f. 459.

Hab. In dumetis montanis prope *Teka-choique*.

Obs. Forma robusta ramis erectis crassiusculis non v. vix flexuosis, saepius 1-floris longe denudatis.

79. *LOASA PINNATIFIDA* Gill. var. *gracilis* Speg.

Hab. In dumetis praeandinis secus *Carren-leofú*.

Obs. A typo recedit ramis dense ramosis saepius eximie flexuoso-spiralibus sursum floriferis, floribus longe pedunculatis, pedunculis subcirculariformibus.

80. *BLUMENBACKIA SYLVESTRIS* Poepp. var. *leptocarpa* Speg.

Hab. Non rara in dumetis secus rivulos, *Carren-leofú*.

Obs. A typo recedit fructibus oblanceolatis (nec obovatis) et *B. nemorosae* Ph. accedit, sed foliis superioribus saepius ovatis basique cuneatis distincta.

XXI. Umbelliferae.

81. *Pozoa HYDROCOTYLIFOLIA* Field. & Gard.—Gay, Fl. chil. III, f. 98.

Hab. Non rara in pratis montanis uliginosis secus *Carren-leofú*.

82. *MULINUM SPINOSUM* Pers.—Gay, Fl. chil. III, f. 89.

Hab. Vulgatum in altiplanite arida glareosa inter *Rio Senger* et *Rio Chubut*.

83. OSMORRHIZA BERTEROI DC.—DC., Pr. IV, f. 232.—Gay, Fl. chil. III, f. 142.

Hab. Vulgata ubique in editioribus praeandinis.

XXII. Rubiaceae.

84. OREOPOLUS CITRINUS Schltd.—Schltd., Linn. XVIII, f. 493.—*(Cruckshanksia glacialis* Poepp. & Endl.—Gay, Fl. chil. III, f. 193).

Hab. Non rarus in saxosis montanis secus *Carren-leofii*.

85. GALIUM RELBUX Endl.—Gay, Fl. chil. III, f. 186.

Hab. Vulgatum in pratis et dumetis *Teka choique* et *Carren-leofii*.

86. GALIUM RICHARDIANUM Endl.—Gay, Fl. chil. III, f. 183.

Hab. Vulgatum fere ubique praecipue secus *Rio Senger*.

87. GALIUM APARINE Linn. var. *pseudoaparine* (Grsb.)—Speg., Plnt Pat. austr. n. 161.

Hab. In dumetis prope *Cabo Raso*.

Obs. Adsunt formae duae sat distinctae:

I Forma elata, diffusa laxa, caulis parce retrorse subspinulosis foliisque majusculis.

II Forma pusilla contracta caulis laevibus, foliis parvulis *G. chonoense* Clos nonnihil vergens.

XXIII. Valerianeae.

88. PHYLLACTIS MACRORHIZA (Poepp.) Wedd. var. *pumila* Speg.

Hab. In montanis secus *Carren-leofii*.

Obs. Acaulis, caudice subtuberoso crasse turbinato (20 mm long. = 20 mm crass.) inferne fibris 3-5 longis crassisque (50-80 mm. long. = 5-7 mm diam.) subsimplicibus radicato, superne dense caespitoso-pluricipite; foliis confertis rosulatis obovatis v. spathulatis obtusis (15-25 mm long. = 5-10 mm lat.) integerrimis deorsum attenuatis atque in pericladio latiusculo dilatatis, parallele tenuiter 3-5-nerviis membranaceis glabris; scapis e rosulis foliorum exsurgentibus gracilibus simplicibus erectis (20-60 mm. long. = 1-1,5 mm crass.) compressulis glabris laevibus, apice capitulum floriferum parvulum ova-tum (7-8 mm alt. = 5 mm diam) compactiusculum gerentibus; floribus paucis parvulis constipatis bracteolatis glabris ut in typo.

89. VALERIANA MOYANOI Speg. (n. sp.).

Diag. Herbacea carnosa acaulis, foliis confertissimis omnibus radicalibus rosulatis obovato-spathulatis margine integris v. saepius utroque latere dentibus 3-5 subrepandis donatis, scapo centrali simplexe erecto carnoso crassissimo a basi fere florifero, floribus mediocribus inferis interrupte superi constipatim spicatis.

Hab. In pratis montanis secus *Carren-leofii*.

Obs. Radix crassa verticalis teres v. subturbinata (20-30 mm long.=12-18 mm crass.) mox in ramis 2 v. 3 crassis plus minusve elongatis (50-60 mm long.=4-6 mm crass.) divaricatulis divisa, apice saepius uniceps; folia numerosissima (50-100) confertissima rosulata obovata v. spathulata (20-25 mm long.=8-10 mm lat.) antice obtusissime rotundata postice longiuscule attenuato-subpetiolata, basi in pericladio triangulari dilatatula, crasse membranacea carnosula parallele obsoleteque 3-5-nervia glaberrima utroque margine quandoque integra quandoque dentibus 3 v. saepius 5 repandulis v. acutis plus minusve profundis ornata; scapi e centro rosularum exsurgententes erecti simplices crassissimi (10-15 cm alt.=5-10 mm crass.) glabri, inferne interrupte superne dense spicatum floriferi; flores in glomerulis relaxatis (inferis) v. approximatis constipati, glomerulis subglobosis (10-15 mm diam.) sessilibus v. breviter crasseque pedicellatis, bractea lanceolata integra carnosula (5-8 mm long.=2-2,5 mm lat.) basi ornatis; achaenia compressa ovata sessilia (4 mm long.=2 mm lat.) valde compresa, nervosa, glabra, apice setis saepius 12 crassiusculis linearibus (3 mm long.) longiuscule piloso-plumosis coronata.

XXIV. Calycereae.

90. BOOPIS AUSTRALIS DCsne — Miers, Contr. II, f. 25.

Hab. In uliginosis prope Coloniam Gaëlicam.

Obs. Specimina chubutensis magis parvula atque contracta, foliis numerosioribus anguste linearibus, capitulis scapis brevissimis suffultis v. fere in rosularum centro 3 4 subsessilibus.

XXV. Compositae.

91. GUTIERREZIA PANICULATA (DC.) Ph. var. *patagonica* Speg.

Hab. In collinis sterilibus prope Teka-choique.

Obs. Perennis fruticulosa humilis (15-30 cm alt.) viscosa pallide virens; caudices tortuosi crassi prostrati v. subrepentes (5-10 cm long.=5-15 mm crass.) ligno duro albido donati, cortice crasso dense squarroso-scrupuloso sordide fusco saepius nigricante (an e fungo parasitante?) vestiti, nudi, apice plus minusve dense v. laxe ramosi; rami relaxati v. conferti erecti rectiusculi (10-15 cm long.=0,5-2 mm crass.) fertiles et steriles commixti v. omnes fertiles subherbacei virides angulosi laeves v. laxe papillulato-glandulosi viscosuli, deorsum in juventute dense foliati per aetatem nudi et leniter striati basibus foliorum subalbescensibus subimbricatis tecti, sursum sensim relaxato-foliosi saepius simplices, apice plus minusve breviter v. longiuscule corymbose ramuloso-floriferi; folia crassiuscula rigidula viridia viscosula dense minuteque glandulose punctulato-impressa, margine integerrima obtusa saepius papillis laxis v. confertiusculis minutis obsolete subpectinato-ciliolata oblanceolata plus minusve angusta, plana v. subplicato-carinatula, obsolete 1-nervosa, apice semper acutiuscula, inferne conferta divaricatula atque longiuscule

at tenuata in pericladio ramulum fere dimidium amplectente producta (10-25 mm long.=1-5 mm lat.) supra sensim minora atque remotiora, modice attenuata sessilia (5-15 mm long.=0,7-1,5 mm lat.) non amplectentia, suprema angustissime linearia subbracteiformia (2-5 mm long.=0,5 mm diam.); ramuli florales ex axillis foliorum supremorum exsurgententes saepius arquato-adpressi quandoque longiusculi (5-30 mm long.=0,4 mm crass.) angulosi, 1-5 foliis remotis bracteiformibus ornati; capitula in apice ramulorum solitaria v. rarius bina v. terna atque subsessilia paniculam plus minusve laxiusculam corymbiformem v. corymbum efficientia, obconica (7-9 mm long.=3-4 mm diam.); squamae 3-4-seriatae, externae anguste triangulares breviores virides acutae, internae elliptico lanceolatae v. oblanceolatae obtusiusculae rigidulo-subscariosae apice tantum foliaceae acutae v. obtusae glanduloso-punctatae v. subpapillose viscidulae; flores sulfurei in quoque capitulo 15-22, 4-8-ligulati caeteri tubulosi, ovario (2 mm long.) anguloso adpreso denseque sericeo-canescente, paleis 6 scariosi linearibus albescientibus paulo inaequalibus superne acutiusculis coronatum. Haec varietas formam intermedium inter *G. paniculatum* (DC). Ph., *G. copiapinam* Ph. et *G. floribundam* Ph. sistit; an melius species distincta v. omnes unius speciei formae tantum?

92. GUTIERREZIA AMEGHINOI Speg.—Speg., Plant. Pat. austr. n. 167.

Hab. In valleculis aridis petrosis prope *Cabo Raso*.

Obs. Specimina chubutensis caudice perenni sublignoso gaudent sed rami semper herbacei; species a praecedenti distinctissima etsi sat affinis.

93. GRINDELIA BRACHYSTEPHANA Griseb.—Gris., Symb. Fl. Arg. f. 178.

Hab. In aridis sabulosis prope *Coloniam Gaëlicam*.

94. GRINDELIA SPECIOSA Lindl. & Paxt.—Flow. Gard. III, f. 118.

Hab. In dunis maritimis prope *Puerto Rawson*.

95. HAPLOPAPPUS CORONOPIFOLIUS DC.—Gay, Fl. chil. IV, f. 48.

Hab. In aridis siccis secus *Rio Chubut*.

Obs. Specimina patagonica a typo recedunt capitulis erectis nec nutantibus.

96. HAPLOPAPPUS MOYANOI Speg. (n. sp.).

Diag. Leiachaenium, perennis glaber, ramulis virgatulis uni-capitulatis, deorsum foliis remotis pinnatifidis rachi pinnisque 5-6-jugis angustis acutis integris, sursum laxissime bracteatis, capitulo majusculo, squamis ovatis subparvis acutiusculis confertiusculis, floribus ligulatis numerosis, tubulosis disci etiam valde numerosis, achaeniis obovatis crassis, pappo rigidulo caducissimo subsetuloso sordide pallescente.

Hab. In herbosis rupestribus prope *Lago Fontana*.

Obs. Rami erecti lignosi glabri obsolete striati vetusti crassi nodulosi cortice cinerascente vestiti, novelli virgatuli v. subpedunculiformes erecti (20-25 cm = 1-2 mm crass.) simplices, cortice pallide virescente tecti; folia in ramis vetustis v. basi ramorum juvenilium pauca remota, internodiis longiora patentiuscula, circumscriptione oblanceolata, rachi elongato angusto (20-40 mm long. = 1 mm lat.) imparipinnatifida pinnis 5-6-jugis remotis oppositis v. subalternis, basalibus et supremis brevioribus v. linearis-suboblanceolatis acutis (5-8 mm long. = 1 mm lat.) integerrimis patentissimis; capitula in apice ramorum bracteis paucis remotissimis linearibus (5-10 mm long. = 1 mm lat.) integris v. utrinque 1-3-denticulatis ornatorum solitaria hemisphaerica (20 mm lat. sine lig. flor.) umbilicata, squamis imbricatis numerosissimis adpressis 4-seriatim ovatis, extimis brevioribus (2 mm long. = 1,5 mm lat.) intimis longioribus (6 mm long. = 2 mm lat.) integris acutiusculis glabris donata; flores glabri flavi numerosissimi, marginales 18-20 ligulati, ligulis radiantibus (10 mm long. = 3 mm lat.) obtusis, centrales duplo plures tubulosi (5 mm long. = 1 mm diam.) 5-dentati, ramis styli lanceolatis longiuscule exertis adpressis; achaenia obovata recta v. curvula crassa obtusa (4 mm long. = 2 mm diam.) superne subtruncatula, pappo valde caduco setis 12-15 subtenuibus rigidulis sursum leniter attenuatis in annulo angustissimo basi connatis, crassitudine atque longitudine sat ludentibus subimperspicue asperulis (4-7 mm long.) coronata.

Species *H. pectinato* Ph. (Linn. XXXIII, f. 140 n. 846) et *H. anetifolio* Ph. (An. Un. chil. LXXXVII, f. 595) affinis sed lobis foliorum minus numerosis indivisis, squamis capitulorum brevioribus atque pappo non albido sat recedens.

97. SOLIDAGO LINEARIFOLIA DC.—DC., Pr. V, f. 341. var. *brachypoda* Spreng.

Hab. In sylvosis editioribus secus *Rio Carren-leofú*.

Obs. Affinis *S. micranthae* Ph. a qua recedit foliis ramulis nec non squamis capitulorum minute denseque pubescentibus etsi ob paniculam compactiusculam bene conveniens.

98. CHILOTRICHUM ROSMARINIFOLIUM Less. — Gay, Fl. chil. IV, f. 7.

Hab. Vulgatum fere ubique in collinis et montanis praeandinis.

99. ERIGERON ANDICOLA DC.—Gay, Fl. chil. IV, f. 23.

Hab. In rupestribus montanis secus *Rio Carren-leofú*.

100. BACCHARIS JUNCEA Dsf.—DC., Pr. V, f. 423—Speg., Plant. Pat. austr. n. 185.

Hab. In uliginosis maritimis prope *Puerto Rawson* et *Cabo Raso*.

101. BACCHARIS MAGELLANICA Pers.—Gay, Fl. chil. IV, f. 93.

Hab. In altiplanicie arida et sicca prope *Lago Musters*.

102. *BACCHARIS SAGITTALIS* DC.—*Gay, Fl. chil. IV, f. 101.*—DC,
Pr. V, f. 425.

Hab. Non rara in pratis uliginosis *Teka-choique*.

103. *BACCHARIS CHUBUTENSIS* Speg. (n. sp.).

Diag. Cauloptera foliosa glaberrima ramis erectis subsimplicibus alis 3 latis remote interruptis, foliis sessilibus ellipticis v. ovatis, saepius apiculatis capitulis majusculis in apice ramuli centralis interrupte pauciglomerulatis, squamis acutis, achaeniis 6-costatis minutissime densiusculeque papillosis.

Hab. Non communis in pratis uliginosis montanis secus *Carren-leofú*.

Obs. Rhizomata lignosa crassa nodosa fibris radicalibus subsimplicibus elongatis gracilibus glabris concoloribus parce radicata, cortice sordide fuscescente tecta. Rami erecti v. arquato-adscendentes, basi nudi sursum laxe fasciculato-ramulosi, ramulis erectis ad pressis simplicibus rectis gracilibus (20-50 cm long.=2 mm crass.), omnes alis tribus pro ratione latis (2-3 mm lat.) remote interruptis, ad interruptiones obtuse sinuatis, longitudinaliter percorsi; folia sparsa in sinubus alarum solitaria elliptica ovata v. rarius spathulata (15-30 mm long.=7-12 mm lat.) sessilia, ut alae, crassiuscule membranacea obsolete 1 nervia, basi obtusa v. rotundata, apice saepius rotundato-subacutata atque minute mucronulata, viridia, per aetatem saepe rubescens (an semper?); capitula in parte supera ramuli fasciculorum centralis saepius magis elongati minus foliosi atque alis subangustioribus ornati glomerulata v. interrupte subspicata; glomeruli foliolo bracteati pauci 5 v. 8 inferi valde remoti 2-3 capituligeri, superi approximati 3-5-capituligeri; capitula (plantae foemineae mihi tantum adsunt) subcylindracea (7-9 mm long.=4-4,5 mm diam.), squamis 3-serialibus, extimis ovatis brevioribus latioribus, intimis lanceolatis longioribus omnibus integris apice acutis sursum margine strictissimo scariosulo cinctis, viridibus v. sordide rufescens; flores numerosissimi ovario pusillo terete 6-costulato, sub lente valida minute denseque papilluloso-aspero, pappo setis persistentibus numerosis 20-25 tenuibus (5-6 mm long.) albescens non v. vix asperulis efformato, corolla tubulosa gracillima flavescente (4 mm long.) stylo dimidio longiore (6 mm long.) tenui ramulis gracilibus adpressis superata.

Species habitu et capitulorum magnitudine mox dignoscenda.

104. *GNAPHALIUM MONTEVIDEENSE* Spr.—*Spreng., Syst. veget. III, f. 475.*—*Ph. An. Un. chil. XC, f. 18.*

Hab. Vulgatum in rupestribus *Teka-choique* et secus *Carren-leofú*.

105. *GNAPHALIUM AFFINE* D'Urv.—*Gay, Fl. chil. IV, f. 231.*

Hab. Non rarum in pratis montanis secus *Carren-leofú*.

106. *ADENOCAULON CHILENSE* Less.—*Gay, Fl. chil. III, f. 480.*

Hab. Vulgatum in dumetis et sylvis praeandinis.

107. SENEPIO HUALTATA Bert.—Gay, Fl. chil. IV, f. 194.
Hab. In uliginosis preandinis secus *Carren-leofú*.

108. SENEPIO GLABER Less.—Gay, Fl. chil. IV, f. 178.
Hab. In altiplanitie arida secus *Rio Chubut*.

Obs. Radiatus, herbaceo-fruticosus, fistulosus; specimina quae ad-
 sunt margine foliorum strictissime subrevoluto (an tantum in sicco?)
 recedere videntur.

109. SENEPIO TRIFURCATUS Less.—Gay, Fl. chil. IV, f. 208.
Hab. In pratis subuliginosis montanis secus *Carren-leofú*.

110. SENEPIO TRIFURCATUS Less. var. *pentadactyla* (Ph.)—Phil.,
 An. Un. chil. LXXXVIII, f. 260.

Hab. In pratis uliginosis montanis secus *Carren-leofú*.

Obs. Forma patagonica a descriptione citata statura paululo ma-
 jore, foliis profundius laciniatis, laciniis subangustioribus vix recedit.

111. SENEPIO LINARIAEFOLIUS Poepp. var. *angustissima* (Ph.)—
 Phil., Linn. XXVIII f. 746, n. 267.

Hab. In pratis uliginosis pinguibus prope *Lago Fontana*.

Obs. Specimina patagonica a descriptione citata recedunt squa-
 mis involucri apice non nigro-maculatis sed albo-penicillatis et foliis
 conspicue brevioribus; variant caulis quandoque monocephalis
 quandoque subcorymbose 3-5-cephalis.

112. SENEPIO PATAGONICUS Hook. & Arn. — Gay, Fl. chil.
 IV, f. 137.

Hab. In dunis maritimis prope *Cabo Raso* et *Puerto Rawson*.

Obs. Specimina chubutensis achaeniis immaturis *glaberrimis* gau-
 dent!

113. SENEPIO SERICEO-NITENS Speg. (*S. patagonicus* Ph., Linn.
 XXXIII, f. 159).

Hab. In rupestribus siccis prope *Teka-choique*.

114. MUTISIA DECURRENS Cav.—Gay, Fl. chil. III, f. 263.

Hab. In dumetis praeanedinis secus *Carren-leofú*.

Obs. Forma foliis conspicue majoribus margine plus minusve re-
 volutis saepeque utrinque medio obsolete angulato-unidentatis.

115. MUTISIA PATAGONICA Ph.—Phil., Linn. XXVIII, f. 711.

Hab. In dumetis ad ripas *Lago Fontana*.

116. MUTISIA CHUBUTENSIS Speg. (n sp.).

Diag. Aptera glabra exappendiculata subintegrifolia, foliis ellipti-
 cis apice rotundatis non v. vix retusis, utrinque glabris, cirrho sim-
 plece ornatis, pedunculis parum elongatis i capituligeris, squamis ex-
 ternis parvulis triangulari-lanceolatis, caeteris late ovatis exappendi-
 culatis, ligulis involucro duplo longioribus.

Hab. In dumetis collinis praeanedinis sporadice.

Obs. Caules elati (50-300 cm long.) scandentes dense ramoso-intricati graciles subtrigoni, ad angulos linea angustissima non v. vix prominula ornati; folia alterna internodiis longiora elliptica v. subovata (40-20 mm long.=16-12 mm lat.) patentiuscula crassiuscula coriacella rigidula sessilia basi plus minusve sinuato-cordata atque amplexicaulia non decurrentia margine planissima sursum obtuse rotundata rarius angulo externo denticulo parum evoluto donata, apice non v. leniter retusa utrinque glabra minute denseque reticulato-nervosula sed obsolete, obscure viridia, nervo mediano utrinque bene evoluto atque in cirrho simplici in foliis inferis limbo longiore (40-50 mm long.) in superis pluries breviora (4-6 mm long.) producto praedita; pedunculi erecti apicales graciles (25-30 mm long.=1,5 mm crass.) nudi glabri 1-capituligeri; involucra cylindracea (16 mm long.=9 mm diam.) squamis 3-4 seriatis efformata, extimis 3-4 triangulari-lanceolatis (3-4 mm long.=1-1,5 mm lat.) subreflexis caeteris latissime ovatis (10-15 mm long.=8 mm lat.) exappendiculatis, acutiuscule rotundatis integerrimis, omnibus glabris, intimis tamen margine minute pubescenti-subciliolatis; ligulae purpureo-aurantiae 10, oblanceolatae (30 mm long.=9 mm lat.) parte exerta involucrum duplo superante.

Species *M. Volkmanni* Ph. et *M. reticulatae* Ph. proxima sed foliis semper integris satis recedere videtur.

117. MUTISIA MOYANOI Speg. (n. sp.).

Diag. Aptera appendiculata glaberrima, foliis alternis ovatis apice plus minusve truncatis bilobis retusisve, margine integris v. laxe irregulariterque dentatis utrinque glabris, tenuibus rigidulis, nervosulo-reticulatis, cirrho longiore simplice ornatis, pedunculis elongatis 1-capituligeris, squamis involucri externis linearibus reflexis caeteris ovatis, extimis appendiculatis, internis exappendiculatis, ligulis involucro duplo longioribus.

Hab. In dumetis collinis praeandinensis secus Carren-leofú.

Obs. Caules elati (200-500 cm long.) dense ramoso-intricati graciles e terete subangulosi obsolete striati non alati; folia alterna internodiis longiora v. breviora ovata (40-25 mm long.=20-15 mm diam.) erectiuscula coriacella rigidula sed tenuia sessilia basi plus minusve sinuato-cordata, auriculis latis obtuse rotundatis rarius angulatis anguloque subdentiformi spinuloso, ac amplexicaulia sed non decurrentia, margine plana quandoque integerrima quandoque basi v. apice, uno latere tantum v. utroque latere, denticulis triangularibus patentibus laxis subspinulosis paucis ornata, apice saepius abrupte retuso-biloba, lobis quandoque rotundatis quandoque divaricato-spiniformibus, utrinque glaberrima viridia, eximie minute denseque reticulato-nervulosa, nervo mediano tantum prominulo atque in cirrho simplice foliis duplo et ultra longiore (60-100 mm long.) producta; pedunculi solitarii axillares simplices erecti longiusculi graciles (50-60 mm long.=1 mm crass.) glabri striati, saepius infra medium 1-bracteolati; involucra in apice pedunculorum solita-

ria ovato-subcylindracea (16 mm long.=8 mm diam.) squamis 4-seriatis efformata, 6-8 exterioribus linearibus acutis reflexis (7-10 mm long.=1,5 mm lat.), 3-4 extimis basi angustis, 3-4 internis basi abrupte dilatatis, caeteris late ovatis exappendiculatis plus minusve obtusiuscula rotundatis vix margine minute obsoleteque subciliolatis; ligulae 8 purpureo aurantiae oblanceolatae (30 mm long.=9 mm lat.) obtusae, involucrum duplo superantes.

Species *M. Candolleanae* Ph. affinis, a qua foliis tenuioribus eximie reticulatis, quandoque integris, apice excepto, quandoque plus minusve laxe dentatis recedit.

118. *MUTISIA PULCHELLA* Speg. (n. sp.).

Diag. Aptera subappendiculata, foliis subintegris ellipticis apice truncato-bidentatis v. rotundatis, supra glabris subtus dense adpresso pannoso-tomentosis, cirrho simplice ornatis, pedunculis elongatis, capitulis solitariis, squamis extimis paucis linearibus acutis reflexis, caeteris late ovatis exappendiculatis, ligulis involucrum duplo superantibus.

Hab. In dumetis collinis et montanis praeandinis.

Obs. Caules elati (50-250 cm long.) e repenti scandentes, dense ramoso-intricati graciles teretes v. obsolete trigoni non alati, in juventute laxe araneoso-flocculosi per aetatem glabri virides; folia alterna internodiis longiora ovata v. obovata (40-20 mm long.=20-12 mm lat.) rarius elliptica, patentiuscula crassiuscula coriacella sessilia basi plus minusve cordata et amplexicaulia non decurrentia, margine non revoluta integerrima, sursum leniter attenuato-acuta, rotundata v. obtusata, quandoque etiam truncata atque lobulis divaricatis angulato-dentiformibus acutiusculis donata, ad epyphyllum obscure viridia laevia v. minute bulloso-reticulata, ad hypophyllum sordide cinerascentia atque tomento araneoso-pannoso arctiuscule adnato vestita, nervo medio tantum prominulo denudato atque perspicuo et in cirrho gracili simplice limbo longiore producto donata; pedunculi erecti apicales longiusculi graciles (30-50 mm long.=1-1,5 mm crass.) nudi glabri; capitula in apice peduncularum solitaria; involucra cylindracea (20 mm long.=8 mm diam.) squamis 3-4 seriatis efformata, squamis 2-4 extimis linear-lanceolatis (8 mm long.=1,5 mm lat.) reflexis, caeteris latissime ovatis (8-16 mm long.=8 mm lat.) exappendiculatis acutiuscule rotundatis glabris, intimis tamen margine angustissime pubescenti- subciliolatis; ligulae purpureo-aurantiae oblanceolatae (35 mm long.=8 mm lat.) parte exerta involucro duplo longiore.

Species *M. ilicifoliae* Cav. et *M. Gayanae* Rmy cognata sed ab utraque satis riteque diversa.

119. *MUTISIA GLAUCA* Ph.—Phil., Linn. XXXIII, f. 110. n. 784.

Hab. In dumetis collinis prope Teka-choique.

120. *MUTISIA BRACHYANTHA* Ph. — Phil., An. Univ. chil LXXXV, f. 825.

Hab. In dumetis collinis prope Teka-choique.

121. CHUQUIRAGA AVELLANEDAE Lrntz—Lrtnz & Niedrl., Exp. *Rio Negro*, Bot. f. 245.

Hab. Non rara in altiplanitie et valleculis saxosis siccioribus sub-maritimis.

122. LEUCERIA IBARI Ph. (*L. anthemidifolia* Ph.)—Ph., An. Univ. chil. LXXXVII. f. 99.

Hab. In pratis magis humidis secus *Rio Chubut*, fere ubique.

123. LEUCERIA STRICTA Ph.—Phil., An. Un. chil. LXXXVII, f. 109.

Hab. In sylvis secus *Rio Carren-leofú*.

Obs. Specimina quae adsunt a typo corymbis magis capituliferis, capitulis paululo minoribus, caulis crassioribus recedere videntur et fere formam *intermedium* inter hanc et *L. magnam* Ph. sistunt.

124. LEUCERIA PURPUREA DC.—Gay, Fl. chil. III, f. 390.

Hab. In collinis prope *Teka-choique*.

125. PEREZIA BRACHYLEPIS Ph.—Phil., An. Un. chil. LXXXVII, f. 299.

Hab. In montanis editioribus secus *Carren-leofú*.

Obs. Specimina chubutensia a descriptione l. c. squamis receptaculi leniter pubescentibus recedunt.

126. PEREZIA PATAGONICA Speg.—Speg., Plant. Pat. austr. n. 231 var. *intermedia* Speg.

Hab. In aridis secus *Rio Chubut* prope *Coloniam Gaëlicam*.

Obs. Specimina chubutensia a typo recedunt foliis margine utrinque setulis 1-3 remotis subhyalinis brevibus crassis ornatis et scapis sat abbreviatis capitula non aequantibus; formam inter *P. patagonica* Speg. et *P. recurvata* Less. sistunt.

127. PEREZIA LINEARIS DC.—Gay, Fl. chil. III, f. 420.

Hab. In saxosis aridis collinis *Teka-choique*.

Obs. Foliis saepius subspathulatis planis v. vix subcarinatis margine dense minuteque ciliato-pectinatis, scapis elongatis duplo v. triplo capitula superantibus.

128. PEREZIA RECURVATA Less. — Speg., Plant. Patag. austr. n. 232.

Hab. In dunis maritimis prope *Cabo Raso*.

129. NASSAUVIA CHUBUTENSIS Speg. (n. sp.).

Diag. Fruticulosa, laxe pulvinato-caespitosa, ramulis longiusculis erectis basi grosse gossypino-lanatis apicem versus sensim glabratibus, sublaxe patuleque foliosis, foliis glaberrimis ovatis margine utrinque spinis 2 remotis patentissimis, apice spina majore a basi trifida armatis, capitulis pusillis ad axillam foliorum superiorum solitariis, squamis 8, floribus 5 albis.

Hab. Vulgata in valleculis glareoso-sabulosis aridis prope Tekachoique.

Obs. Fruticulus humilis dense caespitoso-subpulvinatus (10-20 cm alt.=20 cm diam.) intricato-ramosus; caudices teretes vestigiis foliorum annorum praeteritorum aridis cinerascentibus vestiti, apice conferente ramulosi; ramuli sparsi v. subfasciculati longitudine ludentes (5-10 cm long.=2 mm crass.) erectiusculi v. arquati, deorsum (basi praecipue) villo criso albo lanoso-gossypino plus minusve crasso vestiti, medio sensim glabri, apice saepius vix pubescentes v. glabri; folia glaberrima viridia coriacella patula confertiuscula v. relaxata ovata (7-14 mm long.=5-10 mm lat.), infera (v. ramorum vetustorum) basi abrupte dilatato-amplexicaulia, ad axillam dense albo-gossypina, supera sessilia basi rotundata v. leniter subcordata plana, margine utroque latere spinis 2 remotis patentissimis gracilibus longis (5 mm long.) rigidis donata, apice cuneato-acutata nervo centrali (plus minusve in limbo manifesto) in spina a basi trifida, laciniis teretibus (5-7 mm long.) divaricatissimis procurrente ornata; capitula ad axillam foliorum superiorum solitaria sessilia v. brevisime pedicellata (1 mm long.), e terete elliptica (5 mm long.=2 mm diam.) ebracteata, squamis involucri 8, glabris, subscariosis arcte adpressis biseriatis, 3 externis ovatis brevissimis (1 mm long.=1 mm lat.) hyalino-marginatis longiuscule aristulatis, 5 internis linearibus v. ellipticis (5 mm long.=1.5 mm lat.) margine stricte hyalinis integris apice obtusiusculis atque saepius breviter apiculatis v. aristulatis, receptaculo nudo angustissimo; flores 5, ovario e terete obconico, e mutua pressione anguloso, glabro fulvescente, apice paleis 3-4 caducissimis angustissime linearibus (3 mm long. = 0,3 mm lat.) scariosis albis acutiusculis margine minutissime fimbriatulo-pubescentibus coronato, corolla alba glabra tubo breviusculo (2 mm long.) limbo obovato (2,5 mm long.=2 mm lat.) patente donata. Achaenia obovata (2,5 mm long.=1 mm diam.) glabra ochracea, obscure pentagona, transverse obsolete rugulosa.

Species eximia foliis singularibus mox dignoscenda.

130. *NASSAUVIA ROSULATA* (Hook. & Arn.) Ball.—Ball, Contr. to Bot. of North Pat. &, f. 225.

Hab. Vulgata ubique in altiplanite inter Rio Chubut et Rio Senger.

131. *NASSAUVIA ARGENTEA* Ph.—Phil., An. Univ. chil. LXXXVII, f. 82.

Hab. In montanis secus Carren leofú.

Obs. A *N. nivali* Poepp. vix distincta et facile ejusdem varietas tantum.

132. *NASSAVIA PUMILA* Endl. & Poepp.—Gay, Fl. chil. III, f. 347.
Hab. In montanis secus Rio Carren-leofú.

133. *PANARGYRUS ABBREVIATUS* Hook. & Arn. var. *subspinosa* (Ph.)—Phil., An. Univ. chil. LXXXVII, f. 98.

Hab. In rupestribus aridis *Teka-choique*.

Obs. Specimina chubutensis a fuegianis (?) a Cl. Philippi descriptis nullo modo recedentia sed speciem autonomam certe non sistentia.

134. CALOPTILIUM LAGASCAE Hook. & Arn. — Gay, Fl. chil. III, f. 363.

Hab. In rupibus montanis prope *Carren-leofii*.

135. HIERACIUM CHUBUTENSE Speg. (n. sp.).

Diag. Foliis fere omnibus radicalibus oblanceolatis integerrimis pilis albis v. rufescentibus longis scaberulis plus minusve dense vestitis, caule e centro foliorum exsurgente erecto substriato remote 1-2 foliato glabro supra medium laxe corymboso-ramoso, ramulis bracteolatis subdicothomis, pedicellis 1-cephalis pruinulosocanescensibus, capitulis erectis mediocribus, squamis subuniseriatis linearibus, dorso pruinulosocanescensibus, disco paulo brevioribus.

Hab. In rupestribus herbosis *Teka-choique*.

Obs. Radix deficit; folia radicalia pauca erecta v. patentim rosulata viridia v. obsoletissime glaucescentia membranacea oblanceolata (5-10 cm long. = 10-12 mm lat.) integerrima antice acutiuscula deorsum longe attenuata, in utraque pagina nervo centrali tantum perspicuo setulis e hyalino rufescentibus longis plus minusve adpressis (2-5 mm long.) scaberulis utrinque (secus nervum et marginem densius) adspersa; caules e centro rosularum foliorum exsurgentibus erecti recti (40-50 cm long. = 3 mm crass.) teretes, latissime albo-medullosi, glabri laeves v. vix obsolete densiusculeque striati, in parte dimidia infera simplices nudi v. foliis 1 v. 2 linearibus (15-30 mm long. = 2 mm lat.) acutis ornati, supra medium magis striati alterne ramosi, ramis 6-7 corymbosis inferis remotis longioribus superis approximatis brevioribus, omnibus basi lineari-bracteolatis apice subdicothome 2-4-pedicelligeris, pedicellis erectis v. arquatus (10-15 mm long. = 0,5 mm diam.) basi et saepe apice bracteolis v. 2 minutis donatis, in juventute dense adpresseque araneoso-v. pulverulento-canescensibus, per aetatem, apice excepto, glabratis, setulis v. glandulis, ut caule, omnino destitutis monocephalis; capitula e cylindraceo ovata (10 mm long. = 5 mm diam.) basi bracteis 1-3 pusillis linearis-triangularibus acutis (1 mm long.) ornata, squamis 12-14 subuniseriatis adpressis linearibus v. linearis sublanceolatis (7-9 mm long. = 1-1,5 mm lat.) acutis, primo totis pulverulento-canescensibus, serius linea dorsali glabratis viridibus, pilis glandulosis destitutis donata. 30-35 flora; flores flavi involucrum superantes; achaenia atra glabra 10-plicata-costata teretia (3,5 mm long.) utrinque non v. vix subattenuata. apice pappo sordide albescente 40-50-setuligero, setulis (4 mm long.) tenuibus asperulis coronata.

Species caeteris andinis et magellanicas arcte affinis, facile omnes varietates speciei unius, sed haec caule glabro atque pilis glandulosis nigris deficiens sat distincta.

136. HYPOCHAERIS (*achyrophorus*) LEUCANTHA Speg.—Speg., Plant. Pat. aust. n. 244.

Hab. In pratis editioribus uliginosis secus *Rio Chubut.*

137. HYPOCHAERIS spec.

Hab. In pratis fertilioribus prope *Teka-choique.*

Obs. Specimina sterilia non determinanda.

138. MACRORHYNCHUS PTEROCARPUS Fisch. & Mey.—Gay, Fl. chil. III, f. 455.

Hab Vulgatus fere ubique praecipue in regione submaritima.

Obs. Achaeniorum costis acutis sed non denticulatis!

XXVI. Campanulaceae.

139. SPECULARIA PERFOLIATA DC.—DC., Pr. VII, II, f. 490.

Hab. In pratis editioribus prope *Coloniam Gaëlicam.*

XXVII. Ericeae.

140. PERNETTYA PALENAE Ph.—Ph., An. Un. chil. XC, f. 195.

Hab. In dumetis collinis prope *Teka-choique et Carren-leofú.*

141. PERNETTYA ANGUSTIFOLIA Lindl.—Lindl., Bot. Reg. New ser. f. 63—Phil., An. Un. chil. XC, f. 196.

Hab. In montanis praeandinis secus *Carren leofú.*

142. PERNETTYA? CHUBUTENSIS Speg. (n. sp.).

Diag. Fruticosa, ramis sordide ferrugineo-puberulis, ramulis pulchre flavo-velutinis, foliis distichis ovatis, brevissime petiolatis, margine vix revolutis integris, apice obtusiusculis, rigidulis sed non coriaceis, ad epiphyllum opacis subpulverulentis ad hypophyllum glabris, floribus ad axillam foliorum superiorum solitariis, pedicellatis puberulis..

Hab. In collinis rupestribus sylvosis v. dumetosis praeandinis.

Obs. Frutex metralis et ultra quandoque erectiusculus sed saepius per rupes v. truncorum bases repenti-effusus; rami vetustiores lignosi nudi minutissime remoteque cicatricoso-nodulosi (3-8 mm crass.), ligno albo, cortice fusco-castaneo laevi glabro donati, juniores graciliores foliosi, plus minusve dense breviterque pube ferruginea erecta vestiti; ramululi novelli elongati graciles (4-10 cm long.=1-1,5 mm crass.) dense foliosi, pulchre flavo-velutini; folia densiuscula alterna disticha crassiuscula rigidula sed non coriacea ovata (10-18 mm long.=5-9 mm diam.) deorsum obtuse rotundata, pedicello brevissimo (1-1,5 mm long.) hispidulo-velutino fulta, sursum attenuata obtusiusculeque acutata, margine saepius stricto revoluto integerrimo v. obsoletissime remoteque repandulo-subdenticulato, viridia, ad epiphyllum opaca minutissime laxe subimperpicueque puberulo-pul-

verulenta, ad hypophyllum glaberrima leniter subnitentia; flores in axillis foliorum supremorum solitarii, pedicello folio fulcrante breviore gracili puberulo fulti, calyce hispidulo lobis 5 obtusiusculis, corolla urceolata glabra.....nondum bene evoluta.

Species pulcherrima nulla alia affinis sed specimina satis manca, floribus nondum bene evolutis fructibusque deficienitiae—An *Gaultheria*?

XXIII. Plumbagineae.

143. ARMERIA CHILENSIS Boiss.—DC., Pr. XII, f. 682.

Hab. In sabulosis aridis fere ubique, praecipue prope *Cabo Raso*.

XXIX. Primulaceae.

144. ANAGALLIS ALTERNIFOLIA Cav.—Gay, Fl. chil. IV, f. 371.

Hab. In pratis uliginosis prope *Lago Fontana*.

XXX. Asclepiadaceae.

145. MELINIA CANDOLLEANA (Hook. & Arn.) DCne.?—DC., Pr. VIII, f. 590.

Hab. In valleculis dumetosis secus *Rio Chubut*.

Obs. Specimina sterilia ergo nonnihil dubia!

XXXI. Gentianaceae.

146. GENTIANA PATAGONICA Gr. var. *Darwini* (Gr.)—DC., Pr. IX, f. 99.

Hab. In pratis subuliginosis secus *Rio Chubut*.

Obs. Calyces omnino quinquefidi!

XXXII. Polemoniaceae.

147. COLLOMIA COCCINEA Lehm.—DC., Pr. IX, f. 308.—Gay, Fl. chil. IV, f. 422.

Hab. In pratis collinis *Teka-choique*.

Obs. De synonymia hujus speciei conft etiam Philippi in An. Univ. Chil. XC., f. 217.

148. GILIA LACINIATA R. & P.—Speg., Plant. Pat. austr., n. 268.

Hab. In pratis nec non in altiplanicie secus *Rio Chubut* et *Cabo Raso*.

149. COLLOMIA CHUBUTENSIS Speg. (n. sp.).

Diag. Annua gracilis elongatula glanduloso-puberula, foliis linearibus infimis latioribus obtusioribusque superis angustioribus suba-

cutiusculis, floribus apicalibus v. pseudolateralibus, calyce angusto sepalis longiusculis linearibus acutis a basi fere divisis viridibus pubescenti-glandulosis late hyalino-marginatis, corolla pallida graciili vix exertula, capsula ovata mucuscula.

Hab. In pratis montanis secus Río Carren-leofú.

Obs. Radix tenuis filiformis simplex parce barbellata flexuosa; caules erecti sed saepius deorsum decumbentes graciles (10-25 cm long.=0,5-1 mm crass.), quandoque simplices quandoque superne laxe adpresso alterne-ramosi, teretes, in parte infera glabri remote nodulosi (internod. 2-3 cm long.), in parte supera crebrius nodulosi (internod. 8-10 mm long.) atque minute pulverulento-glandulosi; cotyledones obovato-suborbiculares non v. vix emarginati deorsum plus minusve longe cuneato-petiolati (6-8 mm long.=3-4,5 mm lat.) mox arescentes atque saepius ante anthesin evanescentes; folia opposita sessilia infera internodiis duplo et ultra breviora, media et supera sensim elongata internodia aequantia v. superantia, infima linearispathulata (3-10 mm long.=1-2 mm lat.) obtusa mox arescentia saepeque evanida, supera angustissime linearia adpresso antice non v. vix subdilatatula apice abrupte acutata saepeque callosa (callo per aetatem albescente), plus minusve dense minuteque glanduloso-puberula (10-15 mm long.=0,5-1 mm lat.); flores in caule et ramis apicales sed mox ob evolutionem ramorum axillarium pseudolaterales, pedicello longiusculo folio fulcrante non v. vix longiore (2-20 mm long.) erecto simplice ebracteato fulti, solitarii; calyx subcylindraceus, sepals 5 anguste linearibus acutis (5 mm long.=0,5 mm lat.) subimbricativis (?) liberis fere usque ad basin, dorso foliaceis viridibus glanduloso-puberulis margine (apice excepto) membrana hyalina latiuscula donatis, post anthesin leniter accrescentibus (6-7 mm long.=1,5 mm lat.) efformatus; corolla tubulosa gracilis, calycem non v. vix superans, in limbo leniter ampliata (7-7,5 mm long.=1,5-2 mm lat.) glabra deorsum alba sursum pallide e coeruleo rosea. Capsula elliptica calyce accreto sepalisque plus minusve patentibus cincta (5-6 mm long.=3,5-4 mm diam.) pallescens glabra, mox valvatim decidua, valvis ellipticis, ventre tenuiter costatis, 3-sperma; semina elliptica (4 mm long.=2 mm lat.) dorso convexula, ventre appianata v. concaviuscula longitudinaliter modice costatocarinata, pallide rufescens glabra laevia, in aqua mucedinipara.

Species *C. patagonicae* Speg. (Plant. Pat. austr. n. 267) peraffinis et facile ejusdem varietatem magis robustam et elatam sistens; a *C. gracili* Dougl. toto coelo diversa.

150. NAVARRETIA INVOLUCRATA R. & P.—Gay, Fl. chil. IV, f. 427.—DC, Pr. IX, f. 309.

Hab. In pratis collinis prope Lago Fontana.

Obs. Specimina pusilla 4-5 cm alt. et diam. corollis albis, dentibus bractearum atque calycis acerosis purpurascensibus.

XXXIII. Hydrophyllaceae.

151. PHACELIA CIRCINATA Jacq.—DC., Pr. IX, f. 298.
Hab. Vulgata in regione submaritima secus *Rio Chubut et Rio Senger.*
152. PHACELIA CIRCINATA Jacq.—var. *paniculata* (Poepp.)—DC.,
Pr. IX, f. 289.
Hab. In rupestribus collinis *Teka-choique.*

XXXIV. Boragineae.

153. AMSINCKIA ANGUSTIFOLIA Lehm.—DC., Pr. X, f. 118.
Hab. Vulgata ubique et in regione submaritima et in regione pre-andina.

XXXV. Solanaceae.

154. FABIANA IMBRICATA R. & P.—Gay, Fl. chil. V, f. 41.
Hab. Non rara in montanis preandinis secus *Carren-leofii.*

XXXVI. Scrophularineae.

155. BUDDLEIA GLOBOSA Lmk.—Gay, Fl. chil. f. 120.—DC., Pr. X, f. 440.
Hab. In dumetis collinis *Teka-choique.*
156. LIMOSELLA TENUIFOLIA Nutt.—DC., Pr. X, f. 427.
Hab. In uliginosis editioribus prope *Lago Fontana.*
157. CALCEOLARIA BELLIDIFOLIA Gill. var. *angustifolia* Speg.
Hab. In rupestribus collinis *Teka-choique.*
Obs. Varietas a typo recedens foliis oblanceolatis acutiusculis ad epiphyllum et marginem tantum minute patuleque puberulis.

158. CALEOLARIA PLANTAGINEA Sm.—DC., Pr. X, f. 208.
Hab. In pratis maritimis prope *Cabo Raso.*
159. OURISIA COCCINEA Pers.—DC., Pr. X, f. 492.
Hab. In sylvis montanis preandinis secus *Rio Carren-leofii.*
Obs. Specimina sterilia sed cum speciminibus florentibus chilenis comparata, eximie convenientia.

XXXVII. Bignoniaceae.

160. ECCREMOCARPUS SCABER R. & P. var. *saepium* (Bert.) DC.—DC., Pr. IX, f. 238.
Hab. Vulgatus in dumetis collinis et montanis secus *Rio Carren-leofii.*

XXXVIII. Verbenaceae.

161. LIPPIA JUNCEA Schauer—Gay, Fl. chil. V, f. 30—DC., Pr. XI, f. 573.
Hab. Vulgata in collinis et montanis *Teka-choique* et secus *Rio Carren-leofü*.
162. LIPPIA FOLIOLOSA Ph.—Phil., An. Un. chil. 1870, v. 35 f. 192.
Hab. Vulgata in valleculis aridis secus *Rio Senger* et prope *Lago Fontana*, Jan. 1897.
163. VERBENA AURANTIACA Speg.—Speg., Plant. Pat. austr. n. 312.
Hab. Non rara in pratis editioribus saxosis *Teka-choique*.

XXXIX. Plantagineae.

164. PLANTAGO BRASILIENSIS (Bot. mag. n. 2616).—DC., Pr. XIII, I, f. 709, n. 78.
Hab. In valleculis siccis et satis aridis prope *Cabo Raso*.

XL. Chenopodiaceae.

165. ATRIPLEX SAGITTIFOLIA Speg.—Speg., Plant. Patag. austr. n. 328.
Hab. Non rara in dumetis maritimis prope *Cabo Raso*, *Puerto Rawson* et *Peninsula Valdes*.
166. ATRIPLEX VULGATISSIMA Speg.—Speg., Plant. Pat. austr. n. 328.
Hab. Abunde in ora maritima *Peninsula Valdes* vocata.
167. CHENOPODIUM HIRCINUM Schrad. ?—DC., Pr. XIII, II f. 66.
Hab. Mon rarum in campis prope *Coloniam Gaëlicam*.
168. HETEROSTACHYS RITTERIANA (Moq.) Ung. Stern.—Bent. & Hook., Gen. plant. III, I, f. 64.—DC., Pr. XIII, II, f. 148.
Hab. Non rara in fruticetis maritimis *Peninsulae Valdes*.
169. SPIROSTACHYS PATAGONICA (Moq.) Benth. & Hook = Bnth. & Hook., Gen., Plant. III, I, f. 64.—DC., Pr. XIII, II, f. 148.
Hab. Vulgata in uliginosis maritimis in *Peninsula Valdes*.
170. SALICORNIA DOERINGII Lntz. & Niedrl. ?—Lrntz & Niedrl., Exp *Rio Negro*, Bot. f. 194, tab. I, f. 7.
Hab. In uliginosis maritimis *Peninsulae Valdes* valde communis.

XLI. Polygoneae.

171. MUEHLENBECKIA ROTUNDATA Ph.—Phil., An. Un. chil. XCI, f. 493.

Hab. In fruticetis montanis praeandinis secus *Rio Carren-leofú*.

Obs. Species eximia distinctissima!

XLII. Proteaceae.

172. LOMATIA OBLIQUA R. Br. var. *alnifolia* (Poepp.)—DC., Pr. XIV, f. 450.

Hab. In sylvulis montanis secus *Rio Carren-leofú*.

173. EMBOTHRYUM LANCEOLATUM R. & P.—DC., Pr. XIV, f. 443.

Hab. In dumetis collinis et montanis secus *Carren-leofú* et *Teka-choique*.

Obs. Arbuscula plurimetralis densiuscule ramosa; rami virgatuli erecti graciles (25-100 cm long.=3-7 mm crass.) cortice fusco non v. parcissime albo-punctulato vestiti, inferne glaberrimi apicem versus minute laxe adpresque puberuli; folia confertiuscula, rigidula sed sat tenuia internodiis pluries longiora glaberrima (etiam in juventute) pedicello breviusculo (5-10 mm long.) suffulta. limbo lanceolato (5-12 cm long.=12-18 mm lat.) deorsum longe attenuato sursum plus minusve acute v. obtuse rotundato, apice minute apiculato, plana, ed epiphyllum obscure viridia, ad hypophyllum pallide glaucescentia, margine et nervis plus minusve prominulis; racemi in ramulorum apice solitarii, rachi erecta brevi (20-25 mm long.) nodulosa glabra, pauciflori subsecundi; flores desunt; folliculi glabri sublignosi elongato-elliptici (25 mm long.=7 mm lat.=3,5 mm crass.) longitudinaliter ruguloso-reticulati, gynophoro breviusculo gracili (5 mm long.=1 mm crass.) donati, apice in rostro stylari (15-20 mm long.) apice leniter breviterque lanceolato-incrassatulo producti, pedicello divaricatulo breviore (10-12 mm long.) glabro fulti.

Specimina chubutensia cum descriptione l. c. eximie convenientur sed a speciminibus chilensis a Cl. Philippi missis longe abhorrent.

XLIII. Santalaceae.

174. QUINCHAMALIUM MAJUS Bron.?—Gay, Fl. chil. V, f. 319—DC., Pr. XIV, f. 625.

Hab. In saxosis montanis secus *Rio Carren-leofú*.

Obs. Specimina chubutensia sistunt varietatem caulis fructiferis a basi ad apicem sensim incrassatis (an nova species?).

175. MYZODENDRON.....

Hab. In ramis *Fagi antarcticae* vulgatum in sylvis praeandinis.

Obs. Adsunt specimina plurima sed omnia sterilia.

XLIV. Euphorbiaceae.

176. *EUPHORBIA PORTULACOIDES* Spreng. — DC., Pr. XV, II, f. 102.
Hab. Non rara fere ubique in ditione chubutensi.
177. *COLLIGUAYA PATAGONICA* Speg.—Speg., Plant. Pat. aust. n. 347.
Hab. Non rara in dumetis prope *Lago Musters*.
178. *COLLIGUAYA INTEGERRIMA* Gill. & Hook.—DC., Pr. XV, II, f. 1227.
Hab. In collinis prope *Lago Fontana*, Mart. 1897.

XLV. Urticaceae.

179. *URTICA DIOICA* Linn. var. *pubescens* Trautw.—DC., Pr. XVI, I, f. 51.
Hab. In campis cultis prope *Coloniam Gaëlicam*.
180. *PARIETARIA DEBILIS* G. Forst.—DC., Pr. XVI, I, f. 235⁴⁵.
Hab. Vulgata in rupestribus collinis *Teka-choique*.

XLVI. Cupuliferae.

181. *FAGUS DOMBEYI* Mirb.—DC., Pr. XVI, II, f. 121.
Hab. Vulgata in sylvis praeandinis secus *Rio Carren-leofú*.
182. *FAGUS ANTARCTICA* Forst. var. *uliginosa* DC.—DC., Pr. XVI, II, f. 120.
Hab. In sylvis andinis secus *Carren-leofú* et prope *Teka-choique*.
183. *FAGUS PUMILIO* Poepp. & Endl.—Gay, Fl. chil V, f. 392.
Hab. Non rara in uliginosis praeandinis praecipue secus *Rio Carren-leofú*.
Obs. Species eximia distinctissima a *F. antarctica* longissime abhorrens nec quidem comparada !

XLVII. Empetraceae.

184. *EMPETRUM RUBRUM* Willd.—Gay, Fl. chil. V, f. 350.
Hab. Vulgatum in dumetis collinis et montanis *Carren-leofú* et *Teka-choique*.

XLVIII. Coniferae.

185. *LIBOCEDRUS CHILENSIS* Endl.—Gay, Fl. chil. V, f. 406.
Hab. Sporadice non rara in regione subandina et andina.

XIL. Gnetaceae.

186. EPHEDRA FRUSTILLATA Miers—Miers, Contr. to Bot. II, f. 174, tab. 79. (*Eph. patagonica* Ph., An. Un. chil. XCI, f. 518).

Hab. Vulgata in dumetis uliginosis maritimis prope *Cabo Raso*, *Puerto Rawson* et in *Peninsula Valdes*.

187. EPHEDRA OCHREATA Miers—Miers, Contr. to bot. II, f. 169, tab. 77.

Hab. Non rara in dumetis collinis *Teka-choique*.

MONOCOTYLEDONEÆ

L. Orchideæ.

188. CHLOREA.....

Hab. In pratis fertilioribus secus *Rio Carren-leofú*.

Obs. Specimina nimis compressa et flores toti deformati nec ad studium apti.

LI. Irideæ.

189. SISYRINCHIUM STRIATUM Sm.—Gay, Fl. chil. VI, f. 20.

Hab. Vulgatum in pratis montanis et collinis per totam regionem praeandinam.

190. SISYRINCHIUM JUNCEUM Mey.—Gay, Fl. chil. VI, f. 24.

Hab. Vulgatum in pratis collinis *Teka-choique*.

LII. Amarillideæ.

191. ALSTROEMERIA DIAZI Ph.—Phil., Linn. XXXIII, f. 262, n. 1066—An. Un. chil XCIV, f. 163.

Hab. Non rara in collinis aridis et sabulosis *Teka-choique*.

192. ALSTROEMERIA PATAGONICA Ph. — *A. pygmea* Herb.? in Speg., Plant. Pat. austr. n. 360.

Hab. Vulgata in altiplanite sicca et arida inter *Rio Chubut* et *Rio Senger*.

Obs. Descriptio Philippiana l. c. valde manca et incerta, sed specimina Patagoniae australis et Chubut certe huc referenda; species tamen ab *A. pygmea* Hrb. vix recedens, foliis magis numerosis, nonnihil angustioribus, petalis (v. tepalis internis) rubro-maculatis.

193. HIPPEASTRUM (*Habranthus*) HESPERIUS Herb. var. *pallida*.—
Gay, Fl. chil., VI, f. 69.

Hab. In sabulosis collinis et montanis secus Rio Carren-leofú, rarius in Teka-choique.

LIII. Cyperaceae.

194. UNCINIA PHLEOIDES Pers. var. *brachytricha* Speg.

Hab. In pratis dumetosis et sylvosis montanis secus Rio Carren-leofú.

Obs. Folia plana v. plicata non scabra culmum non v. vix aequantia (25-30 cent long.=5-6 mm lat.); culmi tricorni erecti laevissimi longissime nudi (60-80 cent alt.=1,5-2 mm crass.) vix basi foliati; spica linearifusoidea superne crassior (10-15 cent long.=5-7 mm diam.) densissime florifera, parte mascula apicali brevi (6-9 mm long.); bracteae oblanceolatae (5 mm long.=2 mm lat.) glabrae apice rotundatae margine supero angusto albido saepe subfimbriatulo cinctae; utriculus fusoideus v. elongato-oblanceolatus (8 mm long.=1,5 mm diam.) superne abruptiuscule subrostrato-attenuatus ibique dense fulvo-hispidus; seta paulo exerta (10 mm long.).

195. CAREX PATAGONICA Speg. (n. sp.).

Diag. Androgyna, acandra, monostachya, tristyla glaberima densissime caespitosa, foliis fasciculatis longissime tenuiterque filiformibus erectis, spicis paucifloris inter bases foliorum absconditis paucifloris bracteatis subglobosis, pseudo-lateralibus, bracteis ovato-triangularibus acutis, utriculo tenuissimo obovato glabro.

Hab. In uliginosis secus Rio Carren-leofú.

Obs. Rhizomata gracilia dense ramoso-intricata, crebre nodulosa, bracteis linearibus v. ovato-lanceolatis (5-10 mm long.=2 mm lat.) acutis v. obtusis et mucronulatis glabris ferrugineis vestita, parce fibroso-radicata, conferte fasciculigera; fasciculi densissime constipati caespitosi erecti, steriles et fertiles commixti, basi bracteis ferrugineis ovatis brevibus, sensim elongato-vaginiformibus tenuibus pallidioribusque atque mucrone in limbo transformato donatis vestiti; folia in quoque fasciculo numerosa (5-10) subflaccida filiformiteretia, vix ventre minute canaliculata glabra laevia, apice longiuscule acutato-attenuata (5-15 cent long.=0,3 mm diam.), basi abrupte in vagina dorso virescente tenuiter 3-5-nervia, margine late tenuiterque hyalina ampliata; culmi e centro fasciculorum fertilium exsurgententes supra foliorum vaginas vix exerti (5-15 mm long.=0,3 mm crass.) glabri apice in folio v. bractea anguste linearis (5-10 mm long.=0,4 mm lat.) viridi acuta dorso subnervosula recta producti; spicae in apice culmorum e basi bracteae enatae pseudolaterales, pusillae sessiles ovatae (3 mm long.=2 mm diam.) e floribus 8-10 efformatae; flores 5-8 inferi foeminei, 3 superi masculi, bracteis ovatis v. ovato-triangularibus acutis glabris, dorso viridibus carinatis 1-nerviis, margine late pallescenti-subscariosis, inferis majoribus

(2-2,5 mm long. = 1,5 mm lat. basal.) superis gradatim minoribus donati; utriculi obovati (2 mm long. = 1 mm lat.) utrinque compressi, deorsum attenuati, sursum obtuse rotundati, vix papillato-rostrati, stigmatibus tribus divaricatis coronati; stamina florum masculinorum tria, filamentis albis glabris, antheris purpurascenti-flavis breviter exsertis. *Achaenia obovata* (2 mm long. = 1 mm lat.) laevia, dorso convexa, ventre planiuscula rufescens. Species distinctissima vix *C. vallis pulchrae* Ph. (An. Univ. chil. XCIV, f. 487) affinis.

LIV. Graminaceae.

196. STIPA NEESIANA Tr. & Rupr.?—Gay, Fl. chil. VI. f. 287—Arech., Gram. urug. IV, f. 312.

Hab. Vulgata in pratis collinis *Teka-choique*.

Obs. Specimina summopere manca et dubiose determinanda.

197. STIPA NEEAI Nees—Steud., Mon. glum. I, f. 126, n. 33.

Hab. In altiplanitie glareosa secus *Rio Chubut*.

198. STIPA VAGINATA Ph.—Phil., Linn. XXXIII, f. 281, n. 1103.

Hab. In pratis editioribus submaritimis prope *Cabo Raso*.

Obs. Specimina chubutensis a descriptione citata recedunt aristis ad genus fere usque villosis et paleis inferis 3, nec 8, lineis longitudine.

199. DIACHYRIUM ARUNDINACEUM Griseb.—Griseb., Plant. Lrntz. f. 209, n. 787.

Hab. In sabulosis maritimis prope *Coloniam Gaëlicam*.

✓ 200. AGROSTIS MOYANOI Speg. (n. sp.).

Diag. Glabrvivalvula, univalvula, mutica, densiuscule caespitosa glabra, foliis planiusculis angustis acutis, ligula ovata denticulata. culmis elatiusculis usque ad apicem vestitis, panicula strictiuscula spathaceo-foliata, radiis 2-3-cothomis laxe asperulis nudis apice unispiculigeris, spiculis ovato-oblongis acutis, glumis carinatulis dorso asperulis florem glaberrimum breviorem includentibus.

Hab. In pratis fertilioribus secus *Rio Carren-leofú*.

Obs. Culmi dense fasciculato-caespitosi, saepius omnes fertiles erecti, basi densiuscule comoso-radicati, graciles elatiusculi (30-50 cm alt.); folia infera confertiuscula, supera remotiuscula, angusta (5-10 cm long. = 1,5-1,8 mm lat.), limbo viridi planiusculo tenuiter striatulo subrigidulo glabro sed tactu et sub lente valida laxe minuteque papilloso-asperulo, basi in vagina pallescente tenuiore culmum plus minusve arcte amplectente laevi producta, ligula ovata breviuscula (1-2 mm long.) denticulata hyalina ornata; panicula e folio supremo subspathaceo ipsam aequante v. breviter superante lateraliiter exerta, primo erecta angusta (15 mm long. = 5 mm lat.) dein ovata modice exharata; rami paniculae ad nodulos racheos teretis glabrae laevis semiverticillati, in quoque nodulo pauci, saepius 2 v.

3, primo adpressi dein plus minusve patuli, supra tertium ramulosi, ramulis elongatis ad tertium inferum semel v. bis bifidis v. trifidis tenuissimis longiusculis (18-20 mm long.) laxe papilloso-asperulis, apice modice obconice incrassatulis, 1-spiculigeris; spiculae erectae lanceolatae (2,5 mm long.=0,5 mm. lat.) virides v. pallide subvioletascentes, glumis ovato-lanceolatis tenuibus apice sensim attenuatis acutis dorso plus minusve carinatis 1-nerviis, ad carinam denticulato-asperis, caeterum glabris laevibus, infera (2,5 mm long.) superam paululo superante; flos anguste ellipticus (1,5 mm long.) glumis brevior glaber subhyalinus, glumella unica hyalinam obtusiuscule acutata integra uninervia v. obsolete subtrinervia mutica.

Species pulchella *A. leptotrichae* Desv. (Gay, Fl. chil. VI, f. 316) affinis, sed glumella infera saepius 1-nervia, supera omnino deficiente sat distincta.

201. POLYPOGON ELONGATUS (H. & B.) Knth var. *patagonica* Speg.—Speg., Plant. Pat. austr. n. 390.

Hab. In pratis pinguibus prope *Teka-choique* et secus *Rio Carren-leofú*.

202. DESCHAMPSIA TENELLA Ph.—Phil., An. Un chil. XIV, f. 25.

Hab. In pratis montanis subuliginosis secus *Carren-leofú*.

Obs. Caespitosa, toliis brevibus tereti-filiformibus flaccidis, acutis ligula linearis angustissima acuta (2-5 mm long.), culmis erectis simplicibus laevibus glabris (30-40 cm alt.) paniculam angustissimam laxam subspicaeformem fulcientibus; rachi et pedicellis paniculae purpurascensibus scaberulis.

203. DESCHAMPSIA KINGII Hook. f.—Gay, Fl. chil. IV, f. 335.

Hab. Vulgata secus *Rio Carren-leofú* et ad ripas *Lago Fontana*.

204. GYNERIUM ARGENTEUM Nees—Gay, Fl. chil. VI, f. 328.

Hab. In uliginosis secus rivulos in convallibus praeandinis.

205. BRIZA TRILOBA Nees—Gay, Fl. chil. VI, f. 383 (sub *Chacolytro*)—Arech., Gram. Urug. f. 465.

Hab. Non rara in pratis collinis *Teka-choique*.

206. POA PRATENSIS Linn.—Gay, Fl. chil. IV. f. 410.

Hab. Non rara in pratis dumetosis praeandinis.

✓ 207. POA SCABERULA Hook. f. var. *gracillima* Speg.

Hab. In pratis subuliginosis prope *Lago Fontana*.

Obs. Specimina chubutensis gracillima simplicia, panicula spicaeformi linearis angustissima elongata donata et habitu a typo sat recendentia; sed ob characteres florales et foliares nullo modo separanda.

✓ 208. POA BERGI Hier. var. *chubutensis* Speg.

Hab. Vulgatissima in pratis siccis prope *Cabo Raso*.

Obs. A typo recedit statura minore glumis 3-nerviis, glumellis 5-(sub 7-) nerviis atque spiculis vix 9-11 mm long.!

209. *POA PALLENS* Poir.—*Gay, Fl. chil. VI, f. 418.*

Hab. Non rara sporadice per totam ditionem chubutensem.

Obs. Forma gracilior elongata paniculis anguste linearibus elongatis erectis rigidulis sed a specie citata certe non recedens.

✓ 210. *POA LANUGINOSA* Poir. var. *elata* Speg.

Hab. Non rara in pratis siccis prope *Cabo Raso*.

Obs. Specimina chubutensia robusta, foliis 30-50 cnt long., culmis 60-80 cnt alt., panicula conferta saepius leniter secunda lanuginolata (10-15 cnt long.=2-3 cnt diam.).

211. *POA.....*

Hab. In rupestribus montanis secus *Rio Carren-leofú*.

Obs. Specimina eximia sed paniculis a culmis separatis praebentia ergo dubia; folia tenuissima filiformia (20-30 cnt long.=0,3-0,5 mm crass.) tereti-convoluta, glaucescentia flaccida valde tactu aspera apice acutissime attenuata; ligula scariosa brevissima minuta ovata (0,5-1 mm long.); vaginis brevibus arcte adpressis laevibus (3-5 cnt long.); paniculis omnibus foemineis viridi et violaceo pictis ovatis compactissimis (4-6 cnt long.=2-2,5 cnt diam.) sublobulatis, spiculis majusculis (10-12 mm long.=4 mm diam.) modice ovatis compressis 8-10 floris, glumis carinatis, ad carinam 1-nerviis asperis (5 mm long.=1-1,5 mm lat.) lanceolatis acutis flore suo brevioribus, glumellis inferis etiam carinatis, ovato-lanceolatis acutis (6 mm long.=2 mm lat.) 3-nerviis, dorso praecipue basin versus pubescentibus v. araneosis; glumellis superis (5 mm long.=1,5 mm lat.) 3 nerviis margine gossypino-lanatulis.

212. *FESTUCA FUEGIANA* Hook f.—*Gay, Fl. chil. XI, f. 423.*

Hab. In pratis collinis et montanis subuliginosis, *Rio Carren-leofú, Lago Fontana*, etc.

Obs. Specimina chubutensia saepius vivipara a fuegianis statura conspicue majore, foliis apice subcallosis glumisque inaequalibus nonnihil recedunt.

213. *FESTUCA MURALIS* Knth—*Gay, Fl chil. VI, f. 425.*

Hab. Non rara in altiplanite arida secus *Rio Chubut*.

214. *BROMUS TRINII* Desv.—*Gay, Fl. chil. VI, f. 441.*

Hab. In sylvis praeandinis secus *Rio Carren-leofú*.

✓ 215. *BROMUS ANDINUS* Ph.—*Phil., An. Un. chil XXIV, f. 342.*
var. *scabrilalva* Speg.

Hab. In pratis editioribus montanis prope *Lago Fontana*.

Obs. Specimina chubutensia cum descriptione l. c. eximie convenienter vix glumis minute adpresso pubescentibus recedunt.

216. *BROMUS MACRANTHUS* Mey.—*Gay, Fl. chil. VI, f. 443.*

Hab. Vulgatus in altiplanicie arida inter Rio Senger et Rio Chubut.

217. *BROMUS HAENCKEANUS* Knth—Gay, Fl. chil. VI, f. 439.

Hab. Non rarus in pratis fertilioribus collinis *Teka-choique*.

218. *BROMUS UNIOLOIDES* (H. & B.) Knth—Gay, Fl. chil. VI, f. 438.

Hab. Non rarus in pratis fere ubique secus Rio Chubut et Rio Carren-leofu.

✓ 219. *BROMUS UNIOLOIDES* (H. & B.) Knth var. *micrantha* Speg.

Hab. In sylvis subuliginosis secus Rio Carren-leofu.

Obs. Varietas gracilis elata glaberrima, paniculis angustis erectis, spiculis nunquam nutantibus parvulis, 3-4 floribus (8-10 mm long.=3 mm lat.) compressis glaberrimis pallide viridibus, glumis glumellisque acutis sed non aristulatis. An species nova?

220. *HORDEUM SECALINUM* Schreb. var. *chilensis* (Brogn.)—Gay, Fl. chil. VI, f. 458.

Hab. Non rarum in collinis siccioribus prope *Teka-choique*.

✓ 221. *ELYMUS PATAGONICUS* Speg. (n. sp.)

Diag. Caespitosus gracilis, vaginis brevibus glabris, ligula brevissima denticulata, limbis rigidulis latiusculis epiphylo pubescente hypophylo aspero, culmis elongatis nudis, spica linearis erecta spiculis ternis, glumis vix mucronatis, bifloris, flore altero sessili fertili, glumella infera trinervia arista brevissima ornata, altero sterili longiuscule pedicellato.

Hab. In pratis editioribus secus Rio Carren-leofu.

Obs. Culmi caespitosi fasciculati, fertiles et steriles commixti, basi subrepentes parce longeque fibroso-radicati, superne erecti, recti (50-100 cm long.), decrsum conferte foliosi, sursum nudi, saepius 2-nodosi, nodis glabris fuscis atque bifoliati, glabri laeves teretes minutissime subimperspicueque striatuli; folia viridia rigidula, vaginis saepius relaxatis brevibus (2-10 cm long.) pallescentibus glabris, vix sub lente valida minutissime papilloso-pulverulentis, ligula scariosa brevissima denticulata, limbis in vivo planis in sicco laxe involutis (5-20 cm long.=5-7 mm lat.) rigidulis, apice acutis subcallosopungentibus, ad epiphillum, rarius ad marginem etiam dorsi pilis minutis laxiusculis adspersis, ad hypophyllum glabris sed tactu papilloso-scabris; spicae e virescente sordide pallideque subviolascentes apicales erectae (5-8 mm long.=4-5 mm crass.) lineares, utrinque attenuatae compactiusculae, internodiis racheos brevibus (2-3 mm long.) e latere externo applanatulis laevibus margine acutiusculis non v. vix alatis papilloisque, nodis tumidulis; spiculae semper ternae in quoque racheos articulo omnes subaequales v. laterales vix breviores; glumae lineares superne non v. vix magis dilatatae apice abrupte breviterque attenuato-subaristulatae (5 mm long.=

0,5-0,8 mm lat.=arist. 1-1,5 mm long.) planiusculae v. vix subcarinatae rigidae virides v. subcinerascentes, nervis non perspicuis, ventre laeves dorso scabrae; flores bini (in quaque spicula sed in spiculis lateralibus saepe ad unum reducti) alter sessilis fertilis (7 mm long.=1,3 mm diam.) breviter aristulatus, alter sterilis muticus pedicello glabro e terete compressulo (3 mm long.) fultus; glumella infera floris fertilis lanceolata (6-7 mm long.=2,5 mm lat. apert.) rigidula 3-nervia (nervis 2 marginalibus vix evolutis saepe additis) minutissime punctulato-asperula, arista brevissima (1,5-2 mm long.) ornata, supera bicarinata aequilonga lanceolata margine aspero-ciliolata; flos sterilis erectus ad glumellam inferam 3-nervem lanceolatam (3-3,5 mm long.=1-1,5 mm lat. apert.) glabram acutam sed muticam reductus.

Species perpulchra spiculis ternatis, saepius bifloris distinctissima, vix *E. unifloro* Ph. (An. Un. chil. XCIV, f. 349) accedens, ad genus *Hordeum* nonnihil vergens.

✓ 222. ELYMUS LEPTOSTACHYUS Speg. (n. sp.).

Diag. Caespitosus gracilis, vaginis inferis pubescentibus caeteris glabris plus minusve elongatis, ligula brevissima denticulata, limbis membranaceo-rigidulis linearibus utrinque plus minusve puberulis, culmis elongatis infra medium vaginato-foliiferis, caeterum saepius nudis, spica angustissima erecta, spiculis geminis, glumis breviter mucronato-aristatis, floribus in quaque spicula 3, primo sessili fertili, secundo fertili pedicellato, supremo pedicellato sterili, glumellis florum tertium arista ipsas non superante armatis.

Hab. In pratis dumetosis et in sylvis securis *Rio Carren-leofú*.

Obs. Culmi caespitosi fasciculati, fertiles et steriles commixti, basi congesti vix arquatuli plus minusve longe densiusculeque fibroso-radicati, caeterum recti erecti (60-80 cm long.) in parte dimidia infera (praecipue basi) densiuscule foliiferi, saepius 3-4-nodosi, nodis vix constrictis glabris fuscis, vaginis 3 v. 4 internodia superantibus vestiti, sursum nudi glabri laeves v. vix sub lente valida striatuli; folia viridia rigidula, vaginis arcte adplicitis longiusculis pallidescensibus (3-15 cm long.) infimis puberulis, caeteris glabris, ligula scariosa brevissima (1 mm long.) denticulata, limbis planiusculis (10-20 cm long.=3-6 mm lat.) erectis, sursum longe attenuato-acutatis, utrinque (ad epiphyllum praecipue) minute laxaque piloso-pubescentibus; spicae e virescente sordide cinerascenti-violascentes apicales erectae (4-8 cm long.=3-5 mm diam.) deorsum attenuatae superne subobtusatae quandoque laxissimae quandoque compactiusculae internodiis racheos breviusculis (4-8 mm long.) e latere ventrali planiusculis, ambitu angustissime obtuseque subalatis saepeque asperulis, nodulis parce tumidulis; spiculae semper binae in quoque racheos articulo, subaequales v. altera paululo major; glumae rigidulae linear-lanceolatae sursum sensim breviterque attenuato-subaristulatae (5-6 mm long.=1 mm lat.=arist. 1 mm long.), infera obscure 4-nervia, supera 2-nervia, planiusculae dorso

subimperspicue papilloso-scabrae; flores terni in quaque spicula, inferus fertilis subsessilis, pedicello glabro (0,5 mm long.) fultus major, glumella infera lanceolata (6-6,5 mm long.=2 mm lat.) 5-nervia subglabra arista breviore (3-4 mm long.) armata, secundus etiam fertilis pedicello longiusculo glabro clavulato (2 mm long.) fultus minor, glumella infera lanceolata (5 mm long.=1,5 mm lat.) 5-nervia subglabra arista minuta (2 mm long.) armata, tertius supremus sterilis pedicello glabro (2 mm long.) gracili compressulo fultus, ad glumellam anguste lanceolatam muticam (3 mm long.) reductus.

Species *E. andino* Trin. peraffinis sed spiculis et aristis conspicue minoribus recedens; an ejusdem varietas tantum?

✓ 223. ELYMUS CHUBUTENSIS Speg. (n. sp.).

Diag. Caespitosus robustus flaccidus, vaginis omnibus glabris, ligulis brevissimis denticulatis, limbis membranaceis mediocribus subglaucouscentibus glabris non v. vix subscabriusculis culmis elongatis, ad apicem usque vaginatis, spica angusta erecta, spiculis geminis, glumis anguste lanceolatis acutis, floribus 4 v. 5, infimo sessili caeteris pedicellatis, 3 inferis fertilibus arista ipsos non aequante armatis, supremo mutico abortivo.

Hab. In pratis collinis prope Teka-choique.

Obs. Culmi caespitosi fasciculati, fertiles et steriles commixti, basi constipati leniterque arquatuli parcissime fibroso-radicati, caeterum erecti recti (30-60 cm alt.) saepius nodis 3 constrictulis fusciis donati, glabri laeves v. vix sub lente valida subimperspicue striatuli; folia infera conferta saepeque arescentia atque fibroso evanescentia, supera sensim remotiora culmum ad apicem usque vestientia, vaginis plus minusve adpressis (3-15 cm long.) glabris, ligula scariosa brevissima (0,5-1 mm long.) integra v. denticulata, limbis planiusculis (10-20 cm long.=4-7 mm lat.), antice breviuscule attenuato-acutatis utrinque glabris (vix dorso ad nervos primarios leniter scabridis) viridi — glaucescentibus; spicae e viridi cinerascenti-glaucoscentes erectae (5-10 cm long.=6-7 mm diam.) lineares, utrinque breviter attenuatae confertiusculae, in prima aetate folio supremo vaginatae, dein plus minusve exsertae, internodiis racheos brevibus (4 mm long.) compressissimis, dorso nervosis, ventre laevibus, margine anguste subalatis atque ciliolatis, nodulis tumidulis; spiculae lineares (14-16 mm long.) semper binae in quoque racheos nodulo, subaequales; glumae rigidulae aequiloniae, infera lanceolata planiuscula 4-nervia, supera linearisublanceolata subcarinatula 2-nervia (6-7 mm long.) antice in mucrone breviusculo (1-1,5 mm long.) sensim attenuatae; flores quaterni v. quini, inferus subsessilis, callo minuto puberulo fultus, caeteri pedicello (2 mm long.) compressulo minutissime pulverulento-pubescente fulti, 3 v. 4 inferi fertiles gradatim minores, supremus minimus sterilis; glumellae florum fertilium inferae (infimi 9 mm long.=2 mm lat.) lanceolatae pubescenti-asperulae apice brevissime bidentatae

atque arista breviore (3-6 mm long.) armatae, 5-nerviae, superae linear-lanceolatae bicarinato-nervosae, ad carinas ciliolatae, apice bidentatae, inferas aequantes v. leniter superantes; gluma unica infera floris sterilis supremi lanceolato-acuta (1,5-2 mm long.) glabra mutica.

Species *E. vaginato* Ph., *E. latiglumi* Ph. nec non *E. palenae* Ph. valde affinis, sat tamen distincta; an unius speciei omnes' formae tantum?

224. CHUSQUEA COLEU Desv.?—Gay, Fl. chil. VI. 450.

Hab. In sylvosis humidioribus montanis secus Rio Carren-leofú.

Obs. Specimina sterilia idcirco nonnihil dubia.

CRYPTOGAMÆ

LV. Filicinae.

225. LOMARIA PENNA MARINA (Poir.) Mett.—Hook., Fl. ant. II, f. 392 (sub *Lomaria alpina*).

Hab. Vulgata in pratis montanis et collinis subuliginosis fere ubique.

226. PTERIS.....

Hab. Ad pedes arborum in sylvis secus Rio Carren-leofú.

Obs. Species *P. chilensi* Desv. affinis sed stipitibus elongatis rufo-castaneis nitentibus teretibus leniter canaliculatis, rachidibus parce puberulo-paleaceis recedens.

227. POLYPODIUM.....

Hab. Ad rupes muscosas substillicidiosas prope Lago Fontana.

228. POLYSTICHUM.....

Hab. In fissuris rupium collinarum secus Teka-choique.

LVI. Lycopodiaceae.

229. LYCOPODIUM MAGELLANICUM Sw.—Gay, Fl. ch. VI, f. 545.

Hab. In herbosis lapidosis secus flumen Carren-leofú.

Obs. In collectione Cl. C. Moyanoi cryptogamae sequentes etiam adsunt:

Hypnum, species aquatica sterilis.

Bryum, species saxicola sterilis.

Marchantia, specimen sterile.

Usnea, etiam sterilis arboricola.

Usnea, etiam sterilis saxicola.

Stictina, muscicola v. ramulicola.