



# PLANTAS NUEVAS CHILENAS

DE LAS FAMILIAS

QUE CORRESPONDEN AL TOMO VI DE LA OBRA DE GAY.

(Continuacion)

## XXVIII. *Bromus* L.

(Gay, VI 435)

### I. *BROMUS SCABER*.—Ph.

*B. perennis*, culmo 55-65 cm. alto, lœvi; foliis planis,  $1\frac{3}{4}$  mm. latis culmorum sterilius longe ciliatis, fertilius glabris, scabris; vaginis scabris; ligula brevi, ovata, lacera; panicula 15 cm. longa, pauciflora erecta; ramis subbinis in quovis semiverticillo, bifloris, rigidis; spiculis 20 mm. longis, 4 floris; glumis peracutis, inferiore 7 mm., superiore fere 9 mm. longis; palea inferiore 9 mm. longa, sericea, apice bifida, carina a medio inde dense pectinato-ciliata; arista 3-4 mm. longa.

In dumetis prædii mei S. Juan in prov. Valdivia sat rarus.

La base del tallo está cubierta de las vainas secas de las hojas caídas; su grosor es de 2 milímetros, i muestra tres nudos purpúreos. Las hojas radicales tienen la lonjitud de 25 centímetros, las tallinas son bastante largas i la última mide todavía 11 centímetros. La ráquis i los ramos de la panoja son escabrosos i purpúreos; los últimos llevan en la mitad superior espiguillas. Las páleas son sedosas, i no se distinguen bien los nervios.— Difiere del *Br. Haenkeanus* Kunth (Gay, VI. 437) por las vainas lampiñas, las glumas mui puntiagudas, la quilla de la pálea inferior mui pectinada, del *Br. stamineus* Desv. (*catharticus* Mol.) (Gay, p. 440) por sus hojas angostas, vainas lampiñas, su pálea inferior mui pectinada, del *Br. valdivianus* Ph. (Linnæa XXIX p. 102) por las vainas ásperas, las hojas tallinas lampiñas, etc., del *Br. collinus* Ph. Linnæa XXIX p. 101 por las vainas ásperas i la quilla fuertemente pectinada de las páleas.

## 2. BROMUS ANDINUS.—Ph.

*Br. culmis 1 m. altis lœvibus; foliis vaginisque præter infimas glaberrimis, foliis planis; ligula elongata; panicula 25 cm. alta, pauciflora laxa; ramis binis in quovis semiverticillo, a medio inde spiculas paucas acutas gerentibus; pedicellis spicula parum brevioribus, scabriusculis, sensim incrassatis; spiculis usque ad 27 mm. longis 4-5 floris; gluma utraque trinervia, superiore triente majore, 11 mm. longa; palea inferiore 13 mm. longa, 7 nervia, margine lato, scarioso, hyalino; arista 5 mm. longa.*

In Andibus de Chillan c. 1250 m. supra mare inveni.

La planta no forma céspedes. La vaina de las hojas ínfimas es densamente pubescente, las superiores son lampiñas; la lámina de las hojas inferiores tiene el ancho de 5 milímetros, la lígula la lonjitud de 5 milímetros. Glumas i páleas son mui comprimidas con con quilla aguda. Los semiverticilos de la panoja son mui distantes.—Se diferencia del *Hænkeanus* Kunth, que tiene igualmente la lígula oblonga, por sus espiguillas puntiagudas, 4-5 florales, del *Br. stamineus* Desv. o *catharticus* Mol. por su lígula alargada su pálea septemnervia etc.

## 3. BROMUS ARAUCANUS.—Ph.

Br. culmo erecto, 1 m. alto, *valde sulcato*; vaginis *pilosis*; ligula cblonga; foliis planis glabris, læviusculis; panicula *angusta*, *contracta*, ramis 3-4 in quovis semiverticillo setoso-spinulosis; spiculis 19 mm. longis; glumis inæqualibus, (inferiore uninervia, superiore trinervia, 11 mm. longa); palea inferiore 12 mm. longa, *omnino sericeo hirsuta*, apice biloba, arista 6 mm. longa.

In pratis montium Cordillera de Nahuelbuta Januario 1877 legi, fructum fere maturum ferentem.

Las hojas tienen el ancho de 5 milímetros; la lígula mide 5 milímetros, la vaina es revestida de pelos erguidos, blancos, del largo de 2 milímetros.—Esta especie es mui distinta de todas las otras chilenas por su paja surcada, sus vainas peludas, su panoja contraída i sus páleas sedosas.

## 4. BROMUS CULMINEUS.—Ph.

Br. perennis, cæspitosus, in omnibus partibus (excepta palea) glaber; culmis erectis, 27-40 cm. altis; foliis planis 3½-4½ mm. latis; ligula 2 mm. longa, lacera; panicula 2,8-5,5 cm. longa, erecta, *spiculis 6-8 constante*; spiculis usque ad 19 mm. longis, valde compressis, 5-6 floris; glumis subæqualibus *acutis*, *inferiore 5 nervia*, *superiore 7 nervia*; palea inferiore 12 mm. longa, 9-11 nervia, in tota superficie *sericea*, apice biloba; arista brevissima.

In cacumine montis cujusdam prope thermas Chillanensis legi.

La especie que mas se parece a la nuestra, es el *Br. macranthus* Meyen, pero en el *Br. culmineus* las glumas son puntiagudas i 5 i 7 nervias, i no obtusas i 3-5 nervias, i la pálea es sedosa en toda su superficie, i no solamente "lateribus ad medium usque velutino-hirsuta". La pálea inferior es enteramente verde o mas i ménos violada.

## 5. BROMUS DOLICHOSTACHYS.—Ph.

Br. perennis; culmo 55-70 cm. alto; foliis planis, 3 mm. latis, glabris, margine scabris, vaginis glabris, lævibus; panicula usque

ad 13 cm. longa, (patula vel contracta?); ramis in quovis verticillo singulis binisve, paucifloris, cum spiculis in rhachi sessilibus mixtis; spiculis absque aristis 25 mm. longis 5-6 floris; flosculis distantibus; *glumis perangustis* subæqualibus, inferiore 9, superiore 10 mm. longis; palea inferiore fere 10 mm. longa, trinervia, margine hyalina, nervis in aristam 3-5 mm. longam terminatis.

Duo specimina suppetunt, eheu! absque indicatione loci.

Faltan a nuestros ejemplares las pajas estériles, pero la base de las fértiles está rodeada de las vainas de las hojas caídas. El grueso de los tallos es de 3 milímetros. Las hojas tallinas son bastante largas, i la suprema alcanza en uno de los ejemplares la base de la panoja. El aspecto de ésta es mui distinta en los dos ejemplares; en el uno las espiguillas son casi sésiles en la mayor parte de los ramos, i al número de unas cuatro; en el otro hai solo una que otra sésil, pero los pedicelos son rara vez mas largos que las espiguillas. Estas son mui lisas. La quilla de las glumas es aserrada, la de las páleas lisa; los nervios son mui prominentes.

#### 6. BROMUS LEYBOLDTI.—Ph.

Br. ♂ aut ♀?, culmo robusto, elato, usque ad apicem vaginato, foliis latissimis et longissimis, cum vaginis lœvibus glabrisque; panicula ampla, fere 40 cm. longa, ramis in semiverticillis inferioribus quinis, majoribus 13 cm. longis; ultra medium nudis; spiculis 2-4 floris absque aristis 14 mm. longis; *glumis anguste lanceolatis*, inferiore uninervia 11 mm., superiore trinervia 13 mm. longa, pubescensibus; palea inferiore 13 mm. longa, molliter villoso-pubescente, 5 nervia, longe bifida, aristam 18 mm. longam e bifurcatione emittente, flosculo ultimo saepe sterili.

Habitat in insula Masafuera.

Recibí del desgraciado don Federico Leyboldt, solo la parte superior de la planta que tiene tres hojas; éstas tienen el ancho de 12 milímetros, i la suprema mide todavía 35 centímetros de largo. La vaina de ésta abraza la base de la panoja, que no está todavía perfectamente desarrollada, i puede ser mui bien que mas tarde la panoja esté distante de la última vaina.—Se

aproxima mucho al *Br. Trinii*, i es talvez solo una variedad mui luxuriante de esta especie variable.

Obs. Las especies siguientes europeas han sido recojidas en Chile por don Claudio Gay i dejadas en el herbario, pero yo no las he visto todavía vivas.

*Bromus scoparius*. L. ad S. Antonio 1830.

- *madritensis*. L. ad Bilbao (ahora Constitucion) en 1838.
- *divaricatus*. Rhode, lo mismo.
- *mollis*. L. ad Corral.

## VII. HORDEACEÆ.

### XXIX. *Hordeum* L.

(Gay, VI. 456).

#### I. *HORDEUM APERTUM*.—Ph.

*H. perenne*, cæspitosum; culmis tenuibus, 45 cm. altis, basi vaginis foliorum emortuorum tectis; foliis herbaceis; 3 mm. latis, ad marginem puberulis, culmorum sterilium 14 cm. longis; vaginis lævissimis glabris; ligula brevissima truncata; spica 7 cm. longa; flosculis spicularum centralium *patulis*, glumis eorum subulatis, apice setaceis trinerviis, palea inferiore cum arista 18 mm. longa, lanceolata sensim in aristam paleam subæquantem abeunte; spiculis lateralibus *sessilibus*, gluma interiore eorum setacea, exteriore subulata trinervia; palea flosculi pedicellata, lanceolata, mutica.

Prope Concon haud procul a Valparaiso Octobri 1884 Fridesricus Philippi invenit.

Las glumas de las espiguillas laterales tienen la longitud de 13 milímetros sus páleas la de 5½; las glumas de la espiguilla fértil 11 milímetros.—Parecido al *H. secalinum* i *chilense*, pero distinto por las espiguillas fértiles abiertas i no aplicadas contra la ráquis, por sus glumas mas anchas i trinervias, por las espiguillas laterales sésiles, por sus hojas mas anchas i mas largas.

## 2. HORDEUM BRACHYATHERUM.—Ph.

H. perenne, cæspitosum glaberrimum; culmis 60 cm. altis, gracilibus, basi laxe tunicatis; foliis planis 4-5 mm. latis, ligula brevissima; spica ab ultimo folio non multum remota 5-7 cm. longa, 5-6 mm. crassa; rhacheos articulis ciliatis; glumis omnibus e basi setaceis, subæquilongis; spiculis lateralibus sterilibus, *bifloris*; paleis earum linearis lanceolatis, muticis; palea inferiore floris centralis fertilis ovato-lanceolata, apice 3-5 nervia, in aristam brevissiman, vix 1½ mm. longam terminata.

Habitat in Andibus de Linares dictis.

Las pajas tienen solo el grosor de 3 milímetros, i llevan unas 4 hojas mui verdes, cuya ínfima mide 12-13 centímetros miéntras la suprema tiene solo 23 milímetros. Las espiguillas tienen 8 milímetros de largo, las glumas 7 milímetros; el pedicelo de las espiguillas estériles tiene 1 milímetro de largo; sus páleas inferiores tienen la misma lonjitud que sus glumas.—Especie mui singular por tener las espiguillas laterales biflores, i por la brevedad de la arista de la pálea de la flor fértil.

## 3. HORDEUM COLEOPHORUM.—Ph.

H. annum, cæspitosum, culmis brevibus, omnino vaginatis; vaginis inflatis; lamina brevi; ligula brevi truncata; spica brevissima; *flosculis omnibus pedice/latis, bipaleaceis, æqualibus*, glumis subulatis margine scabris, (non ciliatis), paleam æquantibus; palea lanceolata, in aristam paleam subæquantem sensim terminata.

In arena litorea prope Algarrobo in provincia Santiago Aprili 1881 legi, in prædio Renaico Araucaniæ Martio 1887.

La flor habia ya pasado i la planta estaba casi enteramente seca. Las pajas tenian solo la altura de 11 centímetros, la vaina suprema la lonjitud de 7½ centímetros, la lámina de 2,7 centímetros; las glumas miden 24 milímetros, las páleas sin la arista 15 milímetros.—Conviene con el *H. Berteroanum* Desv. (Gay VI, p. 460) por tener todas las glumas iguales i setáceas, la ligula troncada, la vaina inflada, pero difiere por tener la pálea

de la flor hermafrodita mucho mayor de 15 milímetros—en el *H. Berteroanum* es solo de 8-9 milímetros—i por tener las flores laterales bipaleáceas. Del *H. maritimum* With. se distingue por tener las dos glumas de las flores laterales iguales; en el *H. maritimum* la gluma interior de los flósculos laterales es "semilanceolada", etc.—Kunth cita un *H. chilense* Spreng. como sinónimo del *H. maritimum*; ¿sería acaso la especie que acabo de describir? ¿o existe en Chile el verdadero *H. maritimum*?

### XXX. *Elymus* L.

(Gay VI, 463)

#### I. ELYMUS OREOPHILUS.—Ph.

*E. culmo*  $1\frac{1}{2}$  m. alto, glaberrimo, apice nudo; *vaginis* *foliis* que *glabris*, *his latis* (9 mm.); *ligula* *brevi* *truncata*; *spica* ultra 14 cm. longa, 7 mm. crassa; *spiculis* *geminis*; *glumis* *spicula* parum brevioribus, *quinquenerviis*, 8 mm. longis, in aristam fere æquilongam desinentibus; *flosculis* 3, duobus fertilibus; *palea* *inferiore* 10 mm. longa, biloba, sub lente fortiore puberula, apice quinquenervia, nervis tribus in aristam 28 mm. longam excurren-  
tibus; *racheos* *articulis* *semicylindricis*, extus fortiter sulcatis, apice truncatis, vix triangularibus.

Inveni in memoribus subandinis in via ad thermas Chillanenses loco dicto Posada del Valle.

He creido al principio, que podria ser una variedad del *E. andinus* Trin. (Gay VI, p. 464) pero se atribuyen a este "hojas angostas con pelos esparcidos", i nuestra especie tiene hojas de la anchura de 9 milímetros i mui lampiñas; los artículos de la ráquis no son "obtuse quadrangulares", las glumas son bien quinquenervias no "trinerviæ", la arista es tan larga como éstas, no "dimidiam glumam æquans", i una espiga del diámetro de 7 milímetros no se puede bien llamar "gracilis".

#### 2. ELYMUS PAPOSANUS.—Ph.

*E. culmo* *tripedali*, robusto; *foliis* *planis*, ultra pedem longis,  $4\frac{1}{2}$  lin. latis, supra pilosis, subtus glaucis; *ligula* *brevissima*,

truncata; spica 5-7 pollicari, rigida, viridi; articulis rhacheos basi 5-6 lin. longis, apice horizontaliter truncatis, altero latere plano, altero convexis: spiculis plerumque ternis, 6-7 linearibus, tri-vel quadrifloris; glumis setaceo-cuspidatis, 3-4 nervosis, paleas subæquantibus; palea inferiore 5 linearis, ad apicem 5 nervia, haud biloba, in aristam paleæ æqualem excurrente.

*E. Paposanus*.—Ph. Iter. atac. 414.

Prope Paposo crescit.

La caña robusta tiene como 1 metro; las hojas son planas de mas de 30 centímetros de largo i 9 milímetros de ancho, por encima peludas i por debajo garzas, la ligula es mui corta, truncada. La espiga mide 12.5—18 centímetros de largo, es rígida i verde; los artículos de la ráquis miden 10-12 milímetros, son horizontalmente truncados en el ápice, planos en un lado i convexos del otro; las espiguillas nacen por lo comun de a tres i llevan 3-4 flores; las glumas son cerdáceas puntiagudas, con 3-4 nervios, e igualan en lonjitud a las páleas; la pálea inferior mide 10 milímetros, muestra en el ápice cinco nervios, no es bilobada i prolongada por una arista de igual lonjitud.

### 3. ELYMUS PALENÆ.—Ph.

*E. culmo...* alto, usque ad apicem vaginato; vagina laevi, lamina subtus scabra,  $4\frac{1}{2}$  mm. lata, complicata; ligula 5 mm. longa; spica 18 cm. longa, 9 mm. lata, viridi; rhacheos articulis intus convexis; spiculis geminis, absque arista 18 mm. longis, 5 floris; glumis interiore 5 exteriore 7 nervia, 10 mm. longis, arista 5 mm. longa terminatis; palea inferiore floris inferioris glumam æquante, apice quinquenervia, in aristam 25 mm. longam desinente.

In expeditione ad flumen Palena legit Dr. Delfín.

Tengo solo la parte superior de la planta, con un nudo pardo-violáceo, situado 25 centímetros debajo de la espiga. La última hoja mide 14 centímetros. El artículo inferior de la ráquis mide 24 milímetros, los siguientes son paulatinamente mas cortos.—Conviene por la caña completamente envainada con el *E. vaginatus* i el *E. latiglumis*; pero difiere del primero por la ligula

alargada, i del segundo por las espiguillas quinquefloras, la arista mas larga i las hojas ásperas.

#### 4. ELYMUS UNIFLORUS.—Ph.

E. 180 cm. altus; culmo basi 4 mm. crasso; foliis 7 mm. latis; ligula breviuscula; spica 15 cm. longa, *gracili*, viridi et violacea; rhacheos articulis elongatis, inferioribus usque ad 12 mm. longis; spiculis *geminis unifloris*, 12 mm. longis; glumis fere 11 mm. longis valde nervosis, exteriore septemnervia, truncata, breviter aristata, interiore quinquevervia simpliciter cuspidata; palea inferiore apicem versus quinquenervia, in aristam 17 mm. longam terminata.

Ex expeditione ad vallem fluminis Palena advexit orn. Frid. Delfin.

Esta especie se conoce con la mayor facilidad i no puede confundirse con ninguna otra. Los nervios de las glumas son mui ásperos.

### VIII. BAMBUSEÆ.

#### XXXI Chusquea. Kth.

(Gay, VI. 445)

#### I. CHUSQUEA PARVIFLORA.—Ph.

Ch. metrum alta, ramosissima, glaberrima; foliis linear-lanceolatis, a basi inde semsim in apicem acutissimum attenuatis, rigidis; panicula sub anthesi contracta, dein patula, pedicellis (glumisque) hirto-pubescentibus, spiculas 4 mm. longas subsecundas æquantibus; glumis *subulatis æqualibus*, exquisite nervosis, flosculos æquantibus, fere aristato-mucronatis; palea inferiore flosculi hermaphroditæ glumis simili, carina et mucrone debilioribus; caryopsi 4 mm. longa, *lævi*, pallide fusca.

Prope Concepcion legit orn. Fridericus Puga, prope Lota et Tomé ipse, mensi Januario florebat.

Las cañas son mas débiles que en las otras especies. La lámina de las hojas tiene la lonjitud de 9 centímetros i la anchura de 10 milímetros, i es desigual; en un lado hai dos nervios

mas prominentes, en el otro tres; todos los nervios son aspérulos, los laterales se distinguen apénas a la simple vista. La vaina es lisa, la ligula corta i truncada. Los ramos floríferos son envainados hasta el oríjen de la panoja; la ráquis es lisa, hai unos diez ramos, cuyos inferiores cargan como 30 flores.—Segun la teoría i la analogía, las dos glumas de mi diagnósis serian las páleas de dos flores neutras, unipaleáceas, i faltan a nuestra especie las glumas verdaderas. Esta circunstancia i el pequeño tamaño de las flores distinguen la *Ch. parviflora* de las otras especies de un modo eminent.

## 2. CHUSQUEA PALENÆ.—Ph.

*Ch. ramosa*; foliis herbaceis, sensim in acumen longissimum desinentibus, basi cuneatis, subtus *glaucis et glabris*, nervulis transversis nullis; spiculis 8 mm longis; glumis brevissime aristatis, inferiore ovata, vix quartam spiculæ partem æquante; paleis sterilibus simillimis sensim longioribus; *palea fertili glaberrima*.

In valle fluminis Palenæ ab orn; Fid. Delfin reperta.

Las hojas de la rama florida traída tienen 14 centímetros de longitud i 19 milímetros de anchura, i muestran distintamente 7 a 9 nervios principales; pero no veo vénulas trasversales transparentes. Tiene todo el aspecto de la *Ch. valdiviensis*, pero las hojas son mui lampiñas por debajo, no veo la "corona de pelos que circunda exteriormente los pecíolos", i la pálea de la flor fértil es mui lampiña.

El mismo don Federico Delfin trajo de esa parte de Chile una rama estéril de *Chusquea*, que conviene por la forma i el tamaño de las hojas, por la pubescencia de su cara inferior i por la corona de pelos que rodea los pecíolos con la *Ch. valdiviensis*, pero cuyas hojas son muy verdes por debajo.

## 3. CHUSQUEA MACROSTACHYA.—Ph.

*Ch. ramorum floriferorum* foliis coriaceis, lanceolato-lineari- bus, fere a basi subulato-attenuatis, utrinque concoloribus, nervo mediano valde prominente; ligula elongata,  $2\frac{1}{2}$  mm., fusca, vagina ante laminam annulo ciliolato cincta; panicula usque ad

20 cm. longa; contracta, spiciformi, violaceo-viridi; spiculis 9 mm. longis, *glaberrimis*, lanceolatis; gluma inferiore setacea, vix  $\frac{1}{3}$  spiculæ æquante, superiore dimidiam spiculam æquante, trinervia; paleis sterilibus cuspidatis vel subulato-mucronatis, 3-5 nerviis; fertili inferiore septemnervia, superiore quadrnervia.

Pariter in valle fluminis Palena invenit orn. Fr. Delfin.

Tenemos solo ramitos del largo de 35 centímetros que rematan en la panoja de flores i que llevan únicamente dos o tres hojas en su base, siendo la última situada mui cerca de la panoja. Estas hojas llegan a la lonjitud de 11 centímetros i al ancho de 1 centímetro. Las glumas i páleas estériles suelen ser de color violado o moreno.—Se diferencia luego de las *Ch. valdiviensis* i *Ch. quila* por las páleas fértiles perfectamente lampiñas. La estructura de las espiguillas es casi como en la *Ch. Cumingii*, de la cual difiere a primera vista por la panoja alargada que tiene la triple lonjitud.

#### 4. CHUSQUEA NIGRICANS.—Ph.

*Ch. ramosissima*, humilis; foliis lanceolato-linearibus *glaberri-*  
*mis*; paniculæ ramis elongatis, patulis; spiculis  $4\frac{1}{2}$  mm. longis,  
appresse puberulis, obscure violaceis; glumis *brevissimis*, *obtusis*;  
paleis sterilibus fertilibusque ovatis, acutis, muticis."

*Ch. nigricans* Ph. An. Un. Chil. XXVII 1865 p. 323.

Habitat in montibus litoreis prov. Valdiviae l. d. Cordillera pe-  
lada ad c. 800 m. s. m.

Las pajas tienen  $\frac{1}{3}$ - $1\frac{1}{2}$  metros de altura i son pubes-  
centes debajo de los nudos. Las hojas superiores miden 5  
centímetros de largo por 4 a  $4\frac{1}{2}$  milímetros de ancho, i tienen  
5 nerviosidades principales mui prominentes, pero carecen de  
los pequeños nervios trasversales transparentes que observamos  
en algunas otras especies de este género. La última hoja está  
reducida a una simple vaina, que ocupa la tercera parte del úl-  
timó internodio. Las ramitas floríferas miden 13 a 20 centíme-  
etros de lonjitud, son abiertas, angulosas, pubescentes i llevan  
unas veinte espiguillas. Estas son de un violado oscuro, las  
unas casi sésiles, las otras llevadas por un pedicelo de 2 milíme-

tros de largo. Las glumas miden apénas  $\frac{2}{3}$  milímetros, las páleas estériles alcanzan a la mitad de la espiguilla.—La única especie, que tiene igualmente glumas cortas es la *Ch. breviglumis* que se diferencia sin embargo a primera vista, por su panoja encojida en forma de espiga, por sus glumas de doble lonjitud i acuminadas, las páleas largamente acuminadas.

### EQUISETÁCEAS.

#### EQUISETUM ARAUCANUM.—Ph.

E. caule simplicissimo vel basi pauciramoso, 14-16 striato, striis cartilagineo-serratis; ramis simplicissimis 7-8 striatis; dentibus vaginarum lanceolato-subulatis; spicis obtusis.

Habitat in Araucania et quidem in prædio Renaico, ubi rārum videtur.

El tallo alcanza a la lonjitud de 80 centímetros, i el grosor de 5 milímetros. Los internodos miden 37 a 40 centímetros, las vainas 12 milímetros, las espigas, que son obtusas 16 milímetros. Hallé tres ejemplares; el uno produce ramos de cuatro nudos, uno del superior, cuatro unilaterales del segundo, ocho verticilados del largo de 13 milímetros del inferior; otro ejemplar muestra igualmente ramos en cuatro artículos, pero solo uno o dos, el tercer ejemplar finalmente, carece enteramente de ramos.

### FILICES.

#### I. Blechnum L.

(Gay, VI. 476)

#### *Blechnum arcuatum* Remy.

(Gay, VI. 477)

Segun Gay, las pínulas tienen la base acorazonada lobulada, los lóbulos son redondeados.

En los ejemplares de Juan Fernandez son agudos en ámbos lados.

Los estípulas se hallan cubiertos de pequeñísimas rugosidades, visibles solo con lente, pero un ejemplar de este lugar con estípulas notablemente paleáceas tiene el estípula muy lampiña, como lo muestra igualmente otro ejemplar, en el cual los lóbulos basales de las pínulas son más salientes y agudas.

## II. *Lomaria Presl.*

(Gay VI. 479)

### I. LOMARIA ANDICOLA.—Ph.

*L. fronde pectinato-pinnata, linear-lanceolata, longe petiolata; pinnulis omnibus conformibus, secretis, tota basi adnatis, frondis sterilis oblongo-linearibus, acutis, crenato-serratis, fertilis anguste linearibus.*

Prope thermas chillanenses detexit orn. Aug. Borchers.

El rizoma tiene solo el grosor de 4-5 milímetros y es cubierto de pajitas negras. Las frondes estériles no exceden la altura de 20 centímetros; la tercera parte de su ráquis es desnuda, vestida de pocas pajitas. Las pínulas tienen 16 a 20 milímetros de largo y 5 milímetros de ancho, son escorridas en la ráquis con un borde muy angosto, las inferiores son más cortas, pero de la misma forma que las demás. Las frondes fértiles son más largas que las estériles, y desnudas en su mitad inferior; las pínulas son distantes entre sí, del largo de 15 milímetros y del ancho de 2 milímetros.

Tiene todo el porte de la *L. blechnoides*, pero se distingue a primera vista por tener las pínulas ínfimas de igual forma como las otras.

### 2. LOMARIA ULIGINOSA PH. VAR. MAGELLANICA.

*L. frondibus linearibus, pinnati-partitis, glabris, carnosco-coriaceis, siccis valde rugosis: pinnulis frondis sterilis oblongo-ovatis. apice rotundatis, integerrimis, superioribus imbricatis, baseos sensim brevissimis, distantibus, alternis; fertilis...*

*Lomaria uliginosa*.—Ph. Linnaea XXIX. 105

In Freto Magellanico Decembri 1877 lecta.

He visto muchos ejemplares, ninguno tenía una fronde fertil! El rizoma tiene el grosor de 3 milímetros. Las frondes estériles alcanzan a la altura de 22 centímetros, su anchura es de 25 milímetros; su ráquis lleva las pínulas a veces desde la base, otras veces desde la mitad de su lonjitud, es negra, lampiña, i profundamente acanalada entre las pínulas superiores. Cuento 20-30 pínulas, del largo de 12 milímetros i del ancho de 5-6 milímetros; las supremas son tan aproximadas, que tienen que ponerse una encima de otra; las inferiores son libres con la base dilatada i mas o menos confluyentes.

### 3. LOMARIA ARAUCANA.—Ph.

*L. caudice horizontali; frondibus sterilibus, confertis, coriaceis, ambitu linearibus, pinnatis; pinnis confertis, ala angusta petioli cinctis, inferioribus sensim minoribus et magis distantibus; omnibus acutis, subserrulatis, venis semel divisis; fronde fertili longiore, pinnulis peracutis, omnibus stipite brevi fultis.*

Prope La Cueva in Araucania legit orn. C. Rahmer Januar. 1887.

El tallo tiene el grueso de 4 milímetros i está cubierto de grandes escamas pardas a mas de las bases de las frondes muertas. Las frondes estériles tienen la lonjitud de 16 centímetros incluso el pecíolo de 2 a 4 centímetros de largo; las pínulas nacen bajo ángulo recto i están mui apretadas, las superiores hasta apizarradas, i tienen la anchura de  $4\frac{1}{2}$  a 5 milímetros. El pecíolo es negro en la base i lleva algunas pajitas.—Se distingue luego de las *L. Germaini*, *uliginosa*, *andina* i *Leyboldtiana* por sus pinas puntiagudas.

### III. *Pellaea* Lk.

(Gay, VI. 43<sup>2</sup>)

### PELLAEA FUMARIIFOLIA.—Ph.

*P. caespitosa usque ad 22 cm. alta; caudice apice pilososquamoso; fronde sterili ovata tripinnatim decomposita pinnis*

pinnuliisque petiolatis, his oblongis profunde emarginatis; laci-niis utrinque 2-3 linearibus acutis, vix petiolo rhachive latioribus, ( $\frac{3}{4}$  mm.) latis; *stipitibus viridibus*, frondem ipsam bis æquantibus; frondis fertilis foliolis sessilibus, oblongis, obtusis, ultra  $1\frac{1}{2}$  mm. latis; indusio margine lacero-crenato,

In Andibus Araucaniæ loco dicto Nitrito invenit orn. C. Rahmer.

En los ejemplares que muestran la punta del tallo se ven 5 a 7 frondes estériles i 2 fértiles. El tallo está cubierto de pelos del largo de 6 milímetros pero la fronde es mui lampiña. Su lámina tiene  $5\frac{1}{2}$  centímetros de largo, 2.5 centímetros de ancho; hai de cada lado 6 pinas, que son alternas, i las pínulas de las pinas mayores suelen ser igualmente al número de 6. En la fronde fértil hai el mismo número de pinas, pero las pínulas son en menor número; miden 8 milímetros de largo por  $2\frac{1}{4}$  de ancho.—¿Seria acaso esta especie la *P. decomposita* (*Allosorus d.*) de Sturm (Filices chilens. p. 15)? hallada por Lechler "in rupibus umbrosis terræ Pchuenchorum?" Pero la descripción de esta planta dada por Hoocker Species filicum II p. 151 no conviene a la nuestra, puesto que tiene el "stipes" i las ráquis principales negras, las ráquis aladas, etc., etc.

#### IV Cheilantes Sw.

(Gay, VI. 494)

##### CHEILANTHES LEPIDA.—Ph.

Ch. caudice fibroso; dense rufo squamoso; stipitibus cæspitosis, nigris, basi squamosis, superius glabris,  $4\frac{1}{2}$ -9 cm. longis; fronde 3 cm. longa, totidem lata, supra viridi, parce albo-farinosa, subtus dense flavo pulverulenta, ovato-cordata, subpentagona, basi tripinnatipartita, pinna nempe primaria præter lobulum inferiorem pinnatipartitum lobulis oblongis integris, tribus ultimis confluentibus; indusio herbaceo, demum, sicut sori ad modum Pteridis confluente.

Prope Bandurrias (Copiapó) invenit Guill. Geisse.

Pequeño helecho de los mas elegantes, que no se puede

equivocar con ningun otro. La fronde, cuyo perfil es aovada cordiforme casi quincangular, es mui finamente recortada, su cara inferior cubierta de una harina amarilla, pero de un matiz ménos vivo que en el *Andiantum sulfureum*.

#### V. *Notochlaena Br.*

(Gay, VI. 495)

#### NOTOCHLAENA HYPOLEUCA KUNZE

(Gay, VI. 495)

Esta planta es bastante variable. En los ejemplares recojidos en el valle de Carrizal el estipo es siempre mui corto i peludo, no "bastante largo i glabro", como se dice en Gay, i el vello que cubre la fronde es de un blanco de nieve i de un color fulvio en el mismo individuo, siendo blancas las frondes jóvenes i rucias las adultas. Por eso creo, que la *N. rufa* de Presl. (Reliq. Hänk. I p. 19), a lo ménos su var.  $\beta$  no es otra cosa que la *hypoleuca*.

#### VI. *Allosorus Bernhardi (Cryptogramme R. Br.)*

De la misma raiz nacen frondes estériles i fértiles. Los soros (esporotecos en la obra de Gay) son breves u oblongos i lineares, situados sobre i cerca del ápice de las venas pinadas, cubriendo con el tiempo toda la cara inferior de la fronde. Invólucro continuo, formado del márjen enrollado, membranáceo i dilatado de las pínulas, que se junta casi con el del otro lado, i oculta al principio la fructificacion.—Este jénero instituido por Bernhardi, pero imperfectamente caracterizado, comprende una sola especie, bastante comun en Europa i Norte-América i aun segun Hooker, que reune con ella *Gymnogramme Brunoniania* del Presl, en el Himalaya, ha sido descubierta ahora en Chile.

#### ALLOSORUS CRISPUS.—Bernh.

A, tener subflaccidus; pinnulis frondium sterilium jam obovatis profunde incisis in 2-6 segmentos oblongos, jam ellipti-

cis, pinnatifido-serratis, pinnis frondis fertilis *maturæ* linearioribus marginibus involucri plus minus revolutis, interdum fere expansis (tunc pinnulæ ellipticæ) Hook.

Ab ornat. Carolo Stolp in valli Cajon del Baul dicto Andium unde flumen Lontué originem dicit, Decembri 1882 inventus.

Los ejemplares son mui robustos, de la altura de 22 centímetros; las frondes oblongas aovadas, las pínulas ménos profundamente recortadas que en los ejemplares de este helecho, que poseemos del Piamonte; en las frondes fértiles son *acorazonadas* en la base, lo que no me parece una diferencia suficiente para establecer una nueva especie.

## VII. *Polypodium* L.

(Gay, VI. 505)

### POLYPODIUM SQUAMATUM.—Ph.

*P. rhizomate repente, paleaceo; frondibus erectis, 2-3 pollicaribus, pinnatifidis, coriaceis supra viridibus, subtus paleis triangularibus dense obtectis; lobis oblongis, obtusiusculis, integerrimis, aut obscure crenulatis; margine in pagina superiore serie punctorum impressorum insigni; vena unica mediana in quovis lobulo; soris biserialibus, orbicularibus, indusio destitutis; capsulis rufis, longe pedicellatis demum totam superficiem occupantibus.*

#### *P. squatum.—Ph. Iter. atac. 415.*

Prope Paposo in regione herbifera 500-1000 p. s. m. inveni.

Planta con rizoma rastrero, paleáceo; las frondes derechas miden 5-7.5 centímetros, son pinatífidas, coriáceas, por encima verdes, i por debajo densamente cubiertas de escamas triangulares; sus lóbulos son oblongos, algo romos, mui enteros i finalmente oscuramente almenados, su borde muestra por encima una hilera de puntos impresos notable; hai una sola vena mediana en cada lóbulo. Los soros son biseriados i orbiculares, sin indusio. Las cápsulas son rojizas, largamente pediceladas i ocupan despues toda la superficie.

**VIII. Phegopteris Féo.**

(Gay, VI. 506)

**PHEGOPTERIS? STURMII.—Ph.**

Ph. tota pubescens; fronde fere orbiculari, fere quater pinnatipartita, pinnis pinnulisque ovato-oblongis acutis; pinnulis alternis; earum segmentis vero oppositis, oblongis ultra medium pinnatifidis, lobulis quadrijugis, late ovatis inciso-dentatis; dentibus modo quatuor, apice jam acutis, jam emarginatis, soris...

Specimina tria ad ripam fluminis Pilmaiquen haud procul a lacu Puyehue provinciæ Valdivia legit orn. David Cueto Januario 1877.

Ninguno de estos ejemplares muestra vestijio de fructificacion, así es que el género es dudoso, pero la especie es mui distinta. La altura de la fronde es de 30 centímetros, pero será algo mayor en ejemplares mejor desarrollados; el ancho es de 21 centímetros.

La parte desnuda del estipo ocupa la cuarta parte de la longitud total. Hai de cada lado cinco pinas, sin contar las del ápice, que es ménos i ménos dividido, hasta ser simplemente pinatíido; las pinas inferiores tienen 9 a 12 pínulas de cada lado, que a su vez son ménos i ménos recortadas. El estipo es de color de orin, i sus costillas mas claras, casi de color de paja.

**IX. Grammitis Sw.**

(Gay VI. 508)

**GRAMMITIS ROBUSTA.—Ph.**

Gr. caudice repente frondes æquales emittente; frondibus valde coriaceis, linear-lanceolatis, utrinque accuminatis, margine repandis, subtus sparsim furfuraceis; soris magnis, ovato-orbicularibus, æque a costa et a margine distantibus.

Orn. D. Cueto ad flumen Pilmaiquen invenerat.

El rizoma tiene el grueso de 3 milímetros i está cargado de *pepititas*. El estipo tiene el grosor de 1 milímetro, i es negro en la base i verde mas arriba; en la base es desnudo, despues cubierto de pajitas, que caen fácilmente. La fronde tiene 22 centímetros de largo i 18 milímetros de ancho, la parte desnuda del estipo ocupa la cuarta o sesta parte de la lonjitud total. En un individuo, un lado de la fronde es lobulado. Las escamas de la cara inferior son de color de orín en el centro e hiálinas en la circunferencia. El diámetro de los soros llega a 3 milímetros.

### X. *Dicksonia L'Hér.*

(Gay VI. 522)

#### DICKSONIA ANDINA.—Ph.

D. fronde fere 60 cm. alta, lanceolata, fere quadripinnata, lobulis frondis tripinnatæ nempe pinnatifidis et laciñiis 2-4 linearibus compositis; pinnis angustis, valde acutis, pinnulis ovatis, omnibus valde approximatis; soris in basi laciniarum sitis; involucro bilobo; stipite valde paleáceo, rhachide pinnarum paleaceo-pilosa.

In Andibus provinciæ Valdiviæ l. d. cuesta de Lipela inventit Januario, 1887 Otto Philippi, prope flumen Manso raram leg. Dr. Reiche, ad flumen Palena Ad. Hirth.

La parte desnuda del estipo mide solo 11 centímetros de largo; las pajitas tienen en su base la lonjitud de 10 milímetros i mas i son mui apretadas; mas arriba son mucho mas pequeñas i apartadas. Hai de cada lado unas treinta pinas, que son ovaladas-oblongas obtusas; sus divisiones son pinatipartidas en cuatro i a veces solo en dos lacinias que son lineares, puntiagudas i apénas del ancho de 34 milímetros.—El helecho, que se halla al pié de los Andes en las provincias de Santiago, Colchagua, etc., i que tomo por la *D. Lambertyana* es mucho mas grande, sus pinas mas apartadas.

**XI. Hymenophyllum W.**

(Gay VI. 526)

**I. HYMENOPHYLLUM TRICHOCAULON.—Ph.**

*H. fronde ovata, stipitem superante, tripinnata glabra, pinnis, pinnulis laciniisque dense confertis, plerumque imbricatis, segmentis integerrimis oblongo-linearibus, obtusis; stipite pilis nigris sat longis dense vestito.*

Habitat...

El rizoma es rastrero, como en las otras especies; el estipo es del largo de  $2\frac{1}{2}$  centímetros, la fronde del largo de 5 centímetros i el ancho de  $3\frac{1}{2}$  centímetros. Hai unas diez pinas de cada lado, i casi el mismo número de pínulas en las pinas inferiores. Las pinas i las pínulas son pediceladas, i las últimas pinatipartidas hasta el mismo eje.

Desgraciadamente no hai fructificación.

Hasta ahora se conocian solo dos especies chilenas de *Hymenophyllum* con estipo peludo, *H. Berteroanum*, que tiene toda la fronde sedosa, i *A. Bridgesii*, notable por las lacinias lineares i angostas de la fronde.

**2. HYMENOPHYLLUM SECUNDUM.—Hook. et Arn.**

*H. "fronde ovato-lanceolata, bipinnatifida, pinnis subflabellato-falcatis subrecurvis; segmentis linearibus, secundis, dichotomis, serratis; involucris segmenta brevia axillaria terminantibus, ovato-oblongis, compressiusculis, usque ad medium bivalvibus; valvis integerrimis, basi immersa; rhachide alata, margine integerrimo, stipite tereti non alato."*

*H. secundum* Hook. et Arn. Icon. filic. t. 133, (quod opus inspicere mihi non licet.) Hook Spec. filic. I p. 100.

Habitat in terris Magellanicas, Staaten Island (Menzies), Hermite Island, Cabo de Hornos, (J. D. Hooker), etc.

Los ejemplares que nuestro Museo ha recibido de las tierras magallánicas son algo distintos. El rizoma falta a nuestro ejem-

plar; la fronde mide de largo 3.3 centímetros, las pinas no son medio recurvadas sino simplemente abiertas, i las inferiores constan de 4 a 5 segmentos, uno terminal i 3 o 4 laterales dirigidos hacia adelante. Los involucros están sustentados por un pedicelo axilar bien distinto, i no metidos en la fronde con su parte basal. No me parece, sin embargo, que estas diferencias justificarian el establecimiento de una nueva especie.

### 3. HYMENOPHYLLUM BIBRAIANUM.—J. W. Sturm.

H. "fronde stipitata, erecta, flexuosa, rigida, glabra, ovato-oblonga, tripinatifida; pinnis alternis trapeziformibus, subcaudatis; pinnulis lanceolatis, pinnatifidis, laciniis linearibus, spinuloso-dentatis, apice obtusis, emarginatisve, involucris terminalibus, sessilibus, ellipticis, compressis, ad partem tertiam bilabiatis, labiis integerrimis; rhachi alata, spinosa-dentata; stipite tereti, superne alato."

H. Bibraianum Sturm. Flora 1855, p, 361.

Habitat prope Corral.

Sigue una descripción alemana mui detallada. El pecíolo mide 32-50 milímetros, la lonjitud de la fronde varia de 35-115 milímetros, su ancho de 38-80 milímetros, hai 8 a 16 pinas, etc.

### XII. Mertensia Mart.

(Gay VI. 537)

#### MERTENSIA OLIGOCARPA.—Ph.

M. elata, prolifera; ramis dichotome divisis, ad divisiones foliatis pinnis linearibus, pinnulis planis, acutiusculis vel obtusis, margine angustissime revolutis; capsulis paucis, 1-5 in quavis pinnula; rhachi paleacea, paleis deciduis.

*M. glaucescens* Gay, Bot. VI p. 530? non W.

Habitat in Chile australi ad Corral, ad flumen Palena.

El estipo tiene hasta 1 metro de altura i es biangulado, pero no lineado; los ramos tienen la lonjitud de 7 a 10 centímetros, las pínulas 1 centímetro de largo i 2-3 milímetros de ancho; ellas son con frecuencia alternas en el ápice de los ramitos; el



Philippi, Rodolfo Amando. 1896. "Plantas nuevas chilenas de las familias que corresponden al tomo VI de la obra de Gay: (continuacion)." *Anales de la Universidad de Chile* 94, 341–362.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/198521>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/238877>

**Holding Institution**

Natural History Museum Library, London

**Sponsored by**

Natural History Museum Library, London

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.