



## APÉNDICE I ENMENDACIONES PARA LOS TOMOS I A IV\*)

### TOMO I

---

#### *Ranunculáceas*

Pj. 5. *Ulbrich, E.* Ueber die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung *Anemone*. Engl. Bot. Jahrb. vol. 37 (1906) pj. 172-334

El autor restituye el género *Barnéoudia* al lado de *Anemone*. De este último género para Chile admite las especies siguientes: *A. anancensis* Poepp., *A. rigida* Barn.; *A. hepaticifolia* Hook. *A. multifida* L. (incl. *A. lanigera* Barn. y *A. magellanica* Hort.) y *A. decapetala* Ard. (incl. *A. sphenophylla* Poepp.) Según el autor (pj. 259) el área sudamericana de *A. multifida* principia en el Norte de Chile con 20° l. m.; no sé en qué observacion se funda esta indicacion.

#### *Berberidáceas*

Pj. 30. *Schneider, C. K.* Die Gattung *Berberis*. Bull. herb. Boiss. vol. V. En esta publicacion se admite una especie nueva; *B. antucoana*. Diagnósis en Chile inaccesible.

---

\*) Véase tomo I pj. 357; II pj. 371; III pj. 381; IV pj. 460.

*Cruciferas*

Pj. 56. *Hexaptera purpurea* Hastings en Bull. Torr. bot. vol. 32 (1905) pj. 622.—Chile.—Diagnosis inaccesible.

Pj. 61. *Thellung, A.* Die Gattung *Lepidium* (L.) R. Br. Zürich 1906. El autor de la monografía estensa de este género mui difícil desgraciadamente omitió pedir al Museo Nacional una colección de las especies chilenas para dilucidar su sistemática.

Pj. 66. *Muschler, R.* Die Gattung *Coronopus* (L.) Gaertn. Engl. Bot. Jahrb. vol. 41 (1908) pj. 111. Según el autor, las especies chilenas pertenecen a *C. didymus* (L.) Sm. Subspec. *Eudidymus* Muschler, incl. var. *macrocarpus* Muschler; i Subspec. *australis* (Hook.) Muschler.

*Gilg u. Muschler*, Aufzählung aller bekannten südamerikanischen Cruciferen. Engl. Bot. Jahrb. vol. 42 (1909) pg. 437.

*Violáceas*

Pj. 138. *Viola calderensis* W. Becker n. sp. Engl. Bot. Jahrb. vol. 37 (1906) pj. 588.

Planta anual, diminuta. Tallo cortísimo. Hojas en roseta, linear-espátuladas, obtusas, angostadas en el pecíolo, *lampiñas*, hácia los márgenes i el nervio mediano arrugadas; la cara inferior sembrada de glándulas lineares, rojizas; de 1-1,5 cm. de largo. Estípulas mui pequeñas o ningunas. Flores pequeñas, cortamente pedunculadas. Sépalos oblongos, obtusos, con glándulas lineares, rojizas. Pétalos violáceos o mas bien amarillentos, del doble largo del cáliz; el pétalo ínfimo casi bifido. *El estilo hácia adelante prolongado en pico, hácia atras con una cresta derecha, indivisa i largamente decurrente en los lados.*

Zona litoral de la prov. de Atacama (Caldera). Julio, Agosto.

*Viola andina* W. Becker n. subsp. *Violae arvensis* s. l. Engl. Bot. Jahrb. l. c. pj. 591.

Planta anual o perenne con el tallo sencillo o ramoso desde la base; casi lampiña o áspero-peluda principalmente en las hojas i estípulas. Hojas acvadas u oblongas, almenadas, obtusas, angostadas en el pecíolo. Estípulas pinatipartidas con 3-4

pares de lóbulos lineares, cortos; el lóbulo terminal espatulado, indiviso o almenado. Sépalos lanceolados, agudos. Corola de 1 cm. de ancho, poco mas larga que el cáliz. Los pétalos superiores i laterales trasaovado-orbiculares, violáceos o amarillentos; el pétalo ínfimo anchamente trasacorazonado, jeneralmente amarillento, rara vez violáceo. Tallo 0,3.

Colombia, Ecuador, Chile (prov. de Valdivia; Lechl. plant. chil. N.º 1405).

#### *Droseráceas*

Pj. 162. *Drosera uniflora* Willd. fué observada en pantanos de la Cordillera de Nahuelbuta, ca. 1,300 m.

#### *Cariofiláceas*

Pj. 175. *Williams, F. N.* A new *Silene* from the Andes. Journ. of Bot. vol. 43 (1905) pj. 282. Es *S. glaucina*, de Chile (Virjen Hills, Elliot N.º 444). Diagnósis inaccesible.

Pj. 190. Agrégase la especie omitida *Arenaria cerviana* Cham. et Schl. *Linnaea* I (1826) pj. 52.

Planta perenne (?), lampiña, de varios tallos con la base leñosa, dicótomo-ramosos. Hojas lineares, carnosas, mucronadas, de 2-2,5 cm. de largo. Estípulas anchamente aovadas, acuminadas, de 2-3 mm. de ancho. El par supremo de hojas se halla en la base de la inflorescencia contraída a manera de glomérulo. Cápsula mas larga que el cáliz. Semillas arriñonadas, poliédricas, finamente tuberculadas.

En Chile.

#### *Jeraniáceas*

Pj. 287. *Brumhard, Ph.* Monographische Uebersicht der Gattung *Erodium*. Diss. Breslau 1905.

#### *Oxalidáceas*

Pj. 336. *Oxalis modesta* Phil. con duda se admitió entre la seccion *Alpinae*; presumiendo, que el color de su corola no fué amarillo, sino blanco, talvez será *O. magellanica* Forst. (Cord. de Tolhuaca).

## TOMO II

*Leguminosas-Papilionadas*

Pj. 186. *Vicia modesta* Phil. fué observada cerca de Los Vilos en la prov. de Aconcagua.

*Rosáceas*

Pj. 212 (vol. III pj. 399). *Rubus geoides* Sm. fué observada en los pinales de la Cordillera de Nahuelbuta (Enero 1909).

*Halorrajidáceas*

Pj. 268. Sobre esta familia se publicó una monografía reciente en Das Pflanzenreich, 23. Heft 1905. El autor, A. K. Schindler, agrupa los jéneros i las especies chilenas como sigue: *Halohrragis erecta* (Murr.) Schindl. (*H. alata* Jacq); *Myriophyllum brasiliense* Camb. (*M. proserpinacoides* Gill.); *M. elatinooides* Gaud. (*M. viridescens* Gill.); *Gunnera lobata* Hook. f.; *G. magellanica* Lam.; *G. Reichei* Schindl.; *G. bracteata* Steud.; *G. glabra* Phil.; *G. rheifolia* Schindl. (?); *G. Berteroi* Phil.; *G. chilensis* Lam.; *G. vestita* Schindl.; *G. commutata* Blume; *G. insularis* Phil. (*G. bracteata* Steud?).

*Portulacáceas*

Pj. 324. Franz E. Beiträge zur Kenntnis der Portulaceen und Basellaceen. Engl. Bot. Jahrb. vol. 42 (1909) Beibl. N.º 97.— En esta publicacion (pj. 11) el autor establece un jénero nuevo *Wangerinia*, fundado sobre *Calandrinia minima* Bert. mscr. = *Talinum minimum* Miers = *Microphytes lanuginosa* Phil; compare Flora de Chile I pj. 205. Segun esto, el jénero *Wangerinia* es inaceptable.

En pj. 19 de la misma publicacion el autor establece el nuevo jénero *Calandriniopsis* con las especies *C. sericea* (Hoak. et Arn.) Franz; *C. montana* (Phil.) Franz; *C. umbellata* (DC.) Franz; *C.*

*polycarpoides* (Phil.) Franz. En este nuevo género la micropila de los óvulos está dirigida al interior, mientras que en *Calandrinia* ella se dirige afuera.

## TOMO III

*Saxifragáceas*

Pj. 9. *Donatia fascicularis* Forst. fué observada en pantanos de la Cordillera de Nahuelbuta ca. 1300 m.

Pj. 9. *Rolfe, R. A.*, The genus *Francoa*; The Gard. Chron. New. Ser. XVIII (1882) pj. 265. Segun el autor todas las especies pueden ser reducidas a *F. appendiculata* Cav. con las 2 variedades *ramosa* Don (como especie) i *sonchifolia* Cav. (como especie.)

Pj. 14. *Escallonia virgata* Pers. var. *Pavoniana* Pampanini i *E. serrata* Sm. var. *microphylla* Pampanini. Nuov. giorn. bot. ital. N. S. V. (1904) pj. 79-82. Esta revista italiana es inaccesible en Chile.

Pj. 32. Sobre el sistema del género *Ribes* deben consultarse las publicaciones de *E. Janczewski* en el Bulletin international de l'Académie des Sciences de Cracovie 1903-1909.

*Umbelíferas*

Pj. 55. *Domin, K.* Monographische Uebersicht der Gattung *Centella* L. Engl. Bot. Jahrb. vol. 41 (1908) pj. 148-149.

*Compuestas*

Pj. 267. La única especie chilena de *Mikania*, la *M. araucana* Phil. talvez es idéntica con otra especie extranjera, antiguamente cultivada i casualmente escapada de los cultivos. Cerca de Valparaiso vi un caso análogo.

Pj. 308. *Haplopappus litoralis* Phil. La descripción de esta planta se puede completar por muestras mas numerosas, halladas entre Los Vilos i Los Molles en la provincia de Aconcagua.

(Enero de 1906): De la raíz brotan los tallos ramosos; las 2-5 ramitas terminan en cabezuelas gruesas. El extremo de las ramitas i los involúcros son fuertemente barnizados i pegajosos. Las hojuelas exteriores del involúcro son mucho mas obtusas que las interiores.

#### TOMO IV

##### *Compuestas*

Pj. 39, línea 5 de arriba en lugar de *stolonifera* debe leerse *stolonifera*.

Pj. 56, línea 12 de abajo en lugar de CYMOTOIDES debe leerse CYMATOIDES.

Pj. 220, líneas 4 de arriba en lugar de *peludas* debe leerse *peludas*.

Pj. 244. Las corolas de 193. *Senecio porophylloides* son anaranjadas.

Pj. 455. *Perczia bellidifolia* (Phil). Según muestras mas abundantes de las cordilleras del Nahuelhuapi las hojas alcanzan a 10 cm. de largo; el tallo floral a 14 cm. El color de las lígulas parece haber sido blanco.

Pj. 472. En el Índice debe agregarse: *Clarionea magellanica* DC. 449.

Pj. 474. Las páginas siguientes a 474 equivocadamente llevan la numeracion 375 a 382 en lugar de 475 a 482.

