

COMUNICACIONES BOTANICAS DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO

Número 14

1944

Volumen I

NOTAS BOTANICAS, II

ALGUNAS ESPECIES AÚN NO SEÑALADAS PARA EL URUGUAY

D. LEGRAND & J. CHEBATAROFF

Damos una nómina de algunas especies de plantas halladas en las excursiones de los últimos años o que estaban desde antes en los herbarios a la espera de una determinación adecuada. Entre esas especies incluimos también otra, acompañada de un dibujo, que corresponde a un género nuevo para el país, *Craniolaria*.

En la mayoría de los casos los ejemplares citados no representan el total del material coleccionado en el Uruguay, ni tampoco todo lo existente en el Museo, puesto que nos limitamos a dar a publicidad algunos números de nuestros respectivos herbarios y otros del herbario Ostén y del herbario Arechavaleta, tomados un poco al azar, pero cuya clasificación y origen no ofrece dudas. Presentar algo más completo requeriría un largo trabajo de investigación que no encuadra dentro de los límites en que preferimos encerrar estas líneas, a las que damos solamente el carácter de noticias botánicas. Sin embargo, creemos de interés introducir una clave dicotómica para aclarar aquellas especies del género *Eragrostis* que a veces aparecen en los herbarios groseramente confundidas, acompañándola de varios dibujos que facilitan la comprensión de los caracteres diferenciales de varias de ellas.

Como confirmación de lo que decíamos en el primer número de nuestras "Notas botánicas" es interesante constatar que muchos de los nombres inscriptos pertenecen a plantas que se encuentran al sud del país, es decir, en regiones muy exploradas y cuya introducción en la nomenclatura botánica de la flora uruguaya obedece en su mayor parte a rectificaciones o nuevos conceptos, que debemos, más que nada, a los continuos esfuerzos que en la sistemática vegetal se realizan en la República Argentina. Por ello, nos complacemos en citar aquí los nombres de los señores Manuel Barros, Arturo Burkart, Angel L. Cabrera, Carlos A. O'Donnell y Lorenzo R. Parodi, a quienes agradecemos las consultas sobre la mayoría de las plantas enumeradas a continuación. Además al doctor León Croizat, de Arnold Arboretum.

PTERIDOPHYTA

1. TRISMÉRIA TRIFOLIATA (L.) Diels

Natürl. Pflanzenf., I, 4, 1899:265.

Planta hallada por Gibert en la "Isla del Tigre", número 619 (Herbario del Museo de Historia Natural de Montevideo).

Esta indicación imprecisa en la localidad hizo pensar a HERTER & OSTEN (An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (2) I, 1925: 357) que dicha planta no fuese propia del Uruguay. La hemos vuelto a encontrar, sin embargo, en la cueva del Tigre, que es una verdadera isla de vegetación, del departamento de Paysandú, cerca de las puntas del arroyo Ñacurutú. El lugar a que se refería Gibert era, pues, en realidad la cueva del Tigre, y no la isla del Tigre.

Material estudiado. — Paysandú. Cueva del Tigre, puntas del arroyo Ñacurutú: leg. Chebataroff 10191.

GRAMINEAE

2. ERAGROSTIS BARRELIERI Dàveau

Morot. Journ. Bot., VIII, 1894:289.

Especie anual del sud de Europa, de la cual fué hallado recientemente el primer ejemplar sobre la rambla costanera del Río de la Plata en las cercanías de la ciudad de Montevideo.

Material estudiado. — Montevideo, rambla entre punta de Carretas y parque Rodó: leg. Legrand 3629 (vid. Parodi).

3. ERAGROSTIS CORDOBENSIS Jedwabnick

Bot. Arch., V, 1924:208.

Especie anual, originaria de la República Argentina, que se encuentra con frecuencia en los alrededores de Montevideo y quizá de las poblaciones del interior, habitando cerca de huertas, veredas sombreadas, zanjas, etc.

Eragrostis virescens Presl, Rel. Haenk., I, 1830:276, originaria de Chile, es difícilmente separable de aquella y cohabitan frecuentemente. Es probable que deba considerársela como una forma de *E. cordobensis*.

Material estudiado. — Montevideo. En veredas de Carrasco: leg. Legrand 1014 (det. Parodi) & 1630; Jardín botánico del Prado, en

canteros removidos: leg. Legrand 3642 & 3643. Soriano, Mercedes: leg. Osten 3150. Río Negro, San Javier: leg. Chebataroff 8650.

4. ERAGROSTIS NEOMEXICANA Vasey

Contr. U. S. Nat. Herb., II, 1894:542.

Especie anual, originaria del sud de California y México, ampliamente naturalizada en nuestro país, especialmente en los alrededores de Montevideo, constituyendo a veces el elemento más común del género en las ramblas y veredas, así como también en las huer-

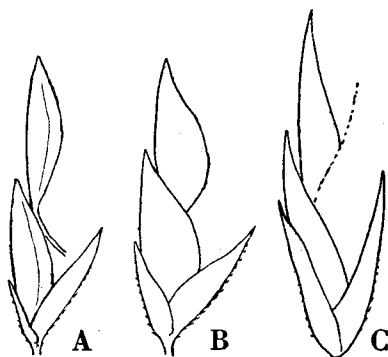


Figura 1

El par de glumas y dos glumelas superpuestas en tres especies de *Eragrostis*:

A. — *E. pilosa*. B. — *E. lugens*. C. — *E. purpurascens*.

tas. Ha sido tomado por algunos agrostólogos como *E. mexicana* (Hornem.) Link, especie más antigua, aunque ésta parece ofrecer diferencias apreciables, sobre todo en el porte, bastante menos elevado, y en la panoja, mucho menor.

Material estudiado. — Montevideo. Carrasco, en veredas: leg. Legrand 460 (det. Parodi); camino al Bañado de Carrasco: leg. Legrand, 3105, Carrasco: leg. Osten 15302; Rambla Portuaria: leg. Legrand 401; Pocitos: leg. Osten 19921; Sayago: leg. Osten 19923; Cerro de Montevideo: leg. Chebataroff 1157. Canelones, Arroyo de Toledo: leg. Chebataroff 6528; alrededores de Pando: leg. Chebataroff: 6527.

Para distinguir estos tres *Eragrostis*, comparándolos de paso con otras especies con las que han sido confundidos, creemos de utilidad dar la siguiente clave dicotómica.

Los párrafos que a nuestro modo de ver tienen más importancia, van escritos en bastardilla.

- A Espiguillas de 5-10 mm. de largo por unos 2 mm. de ancho; generalmente 9-14 flores. *Glumelas obtusas hasta emarginadas* *E. Barrelieri*
- A Espiguillas hasta 5,5 mm. de largo; rara vez más de 10 flores. Ancho generalmente 1-1,5 mm.
- B Glándulas en hileras regulares dispuestas sobre las nervaduras de la vaina *E. neomexicana*
- B No existen glándulas regularmente dispuestas sobre la vaina.
- C Glumas *muy desiguales*, siendo la inferior *siempre claramente menor de 1 mm.* (hasta $\frac{1}{2}$ mm.), aleznada, mientras la superior pasa siempre de 1 mm. y es lanceolada. Espiguillas lineares de ± 1 mm. de ancho y hasta 5,5 mm. de largo, con glumelas alargadas, suavemente lanceoladas, *dejando frecuentemente entre ellas un espacio* que permite ver las raquillas *E. pilosa* [Planta anual introducida de Europa y hallada bajo dos formas: una habita terrenos arenosos fluviales, otra en balastos de parques].
- C Glumas *bastante o poco desiguales*, ambas lanceoladas; la inferior puede medir desde *algo menos* de 1 mm. hasta 1,5 mm. Espiguillas lanceoladas o lanceolado-lineales, de 1-1,5 mm. de ancho y hasta 5,5 mm. de largo, con *glumelas apretadas* o poco sueltas entre sí.
- D Glumas *muy aguzadas desde la base*, largas, midiendo la inferior 1,2-1,5 mm. de largo y la superior alrededor de 2 mm., en espiguillas bien desarrolladas. Inflorescencia amplia, de un *tono rojo violáceo* en todas sus partes — no se confunde con *acutiglumis*, con espiguillas y glumas mayores. Hojas alargadas, generalmente mayores de 20 cm. *E. purpurascens* [Especie perenne que vive, al parecer, exclusivamente en terrenos arenosos del litoral y del interior].
- D Glumas menores, no tan aguzadas, la inferior hasta 1,2 mm., la superior hasta 1,5 mm. de largo. La inflorescencia no es rojo violácea.
- E Panoja alargada, fusiforme densa o sub-piramidada, según que los ramos laterales sean ascendentes o divaricado-ascendentes. Los ramitos de último orden, que en general *no pasan de 2 cm.*, llevan por lo común *más de 6 espiguillas algo aglomeradas* (4-20, o más) y están por regla general *aplicados* a lo largo de sus ejes madres. Gluma inferior de 1 mm. o algo más y la superior poco mayor, hasta 1,5 mm. Espiguillas de *color gris - o plumizo - verdoso*, con las glumelas suavemente lanceoladas, con *nervio lateral conspicuo*, sobre *pedúnculos laterales menores* que ellas frecuentemente. Hojas aplanadas en el herbario, hasta de 6 mm. de ancho, con nervadura central fuertemente saliente *E. cordobensis* *E. virescens*

E Panoja nunca densamente fusiforme; los ramitos de último orden se separan más o menos en el eje madre y no llevan nunca más de 8 espiguillas, generalmente menos. Espiguillas de color pajizo con algún tinte violáceo o frecuentemente violáceo oscuro, con glumelas anchas hacia abajo y algo bruscamente aguzadas o acuminadas en su mitad superior, con nervio lateral nulo o muy borroso, sostenidas por pedúnculos generalmente mayores que ellas. Hojas de 1-4,5 mm. de ancho.

F Gluma inferior menor o apenas mayor de 1 mm., la segunda hasta 1,5 mm., algo caedizas. Glumelas de 1,25-1,5 mm. de largo. Ramitos de tercer orden de la panoja generalmente menores de 2,5 mm. (2-4,5 mm.), llevando generalmente 1-3, raramente hasta 6 y aún 8 espiguillas. Inflorescencia piramidada o alargada. Hojas de 1-3 mm. de ancho, arrolladas frecuentemente en el herbario. Vainas aquilladas; hojas nuevas llevando siempre más o menos pilosidad en la cara superior inmediata a la lígula, por lo menos *E. lugens* [La especie perenne más común en nuestros campos y quintas].

F Gluma inferior de 1 mm. o algo más, la segunda frecuentemente de 1,5 mm. Glumelas de 1,75-2 mm. Ramitos de tercer orden de la panoja generalmente de más de 2,5 cm. de largo (2-5 mm.), llevando más de 3 espiguillas los cerreanos a la base, generalmente 4-8. Inflorescencia subcorimbosa extendida, casi tan ancha como larga. Hojas hasta 4,5 mm. de ancho. Vainas nada o poco aquilladas; hojas nuevas glabras en su cara superior inmediata a la lígula o con pelos solamente en sus bordes *E. trichocolea* [Especie perenne, a veces abundante en distritos arenosos].

5. *LOLIUM SUBULATUM* Visiani

Fl. Dalm., I, 1842:90, pl. III.

Figura 2

Introducida de Europa e indicada ahora por primera vez.

Se caracteriza por tener la gluma más larga que las espiguillas, siendo éstas apenas más gruesas que el raquis, por lo que difiere de *Lolium temulentum*.

Material estudiado. — Montevideo. Arenales costeros del Cerro: leg. Chebataroff 1006 (det. Parodi).

6. STIPA JUNCOIDES Spegazzini

Contr. Fl. Sier. Ventana. n.º 313, 1896:68.

Stipa megapotamica Spreng. var. *juncoides* (Speg.) Speg., Stipeae platenses in An. Mus. Nac. Montevideo, IV (2), 1903:128.

SPEGAZZINI no hace referencia a material del Uruguay al reeditar su especie *juncoides* como variedad, sino que comenta: "in regionibus australioribus et frigidioribus occurrans".

Material estudiado. — Maldonado. Camino al cerro de Animas: leg. Legrand 1273; cerro de Animas, cerca de la cumbre: leg. Legrand 1308 (amb. det. Parodi).

7. DIGITARIA FALLENS L. R. Parodi

Physis, VIII, 1926:375 & IX, 1928:21.

Especie señalada por su autor para Corrientes, Santa Fe y Entre Ríos, en la República Argentina.

Con este nombre determiné el único ejemplar hallado hasta ahora en nuestro departamento de Tacuarembó.

Material estudiado. — Tacuarembó. Laderas adyacentes a la gruta de los Cuervos: leg. Legrand 3411.

CYPERACEAE

8. CYPERUS UNICOIDES R. Brown

Prodr., 1810:216.

Especie nueva para el país, cuya existencia fué prevista por OSTEN (An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (2) III, 1931:133), para el norte del territorio nacional. La hemos hallado en Paysandú, habiendo ratificado nuestra determinación el doctor Barros.

Se distingue de *Cyperus lanceolatus* Poir., *C. megapotamicus* Kunth y *C. tener* C. B. Cl., por sus escamas mayores, siendo las espiquillas cerca del doble de las de éstas especies.

Material estudiado. — Paysandú. Cueva del Tigre, puntas del arroyo Ñacurutú: leg. Chebataroff 9863 (vid. Barros).



Figura 2

Lotium subulatum Visiani

Cerro de Montevideo: Chebataroff 1006

9. RHYNCHOSPORA HIERONYMI Boeckeler

Cyper. Nov., 1888:24.

Ciperácea de porte elevado y no rara en ciertos bañados en los cuales hasta hace poco tiempo había pasado inadvertida.

Material estudiado. — Canelones. Región de Carrasco: leg. Legrand 1372 (det. Barros) & Chebataroff 9010.

PORTULACACEAE

10. PORTULACA CONFERTIFOLIA Hauman

An. Mus. Nac. Hist. Nat., Buenos Aires, XXXII, 1925:438.

Aunque por el carácter de sus pecíolos, poco marcado, por las pápulas de sus hojas y sus flores amarillas de tamaño mediano, corresponde a la especie argentina, que he visto solamente coleccionada para las provincias andinas o sub-andinas de Mendoza, San Juan, Catamarca y Tucumán. Es un interesante hallazgo del que fueron vistos varios ejemplares por el colector.

Material estudiado. — Artigas. Tres Cruces, estancia Timbauva: leg. Rosengurt B 4583, Museo de Montevideo.

LEGUMINOSAE-PAPILIONATAE

11. PHASEOLUS PSAMMODES Lindman

Bih. Sv. Vet. Akd. Handl., XXIV, 7, 1890:17. — Malme, Ark. Bot., XXIII A, 13, 1930:38.

Phaseolus Harmsianus Herter, Rev. Sudam. Bot., V, 1938:31.

Especie muy abundante en los médanos fijos o semifijos del litoral, cercanos a Montevideo, hasta ahora supuesta por algunos autores como variedad de las especies *panduratus*, y aún, *prostratus*.

Material estudiado. — Montevideo. Carrasco: leg. Osten (cf. MALME, l. c.), Osten 4540 & Legrand 76 (det. Burkart); punta Gorda: leg. Osten 14712. Canelones. Región de Carrasco: leg. Chebataroff 3920. Rivera. Tranqueras: leg. Legrand 2414; cuchilla Negra: leg. Chebataroff 9250.

EUPHORBIACEAE

12. CROTON CORRIENTESIANUS Baillon

Adansonia, IV, 1863-64:309.

Especie de diseminación restringida, habitando en lugares anegadizos, donde se estanca el agua por algún tiempo.

Material estudiado. — Tacuarembó. Proximidades de la estación Bañado de Rocha: leg. Chebataroff 8918 (det. L. Croizat).

UMBELLIFERAE

13. ERYNGIUM ERIOPHORUM Chamisso

Linnaea, I, 1826:342 [err. tip., 242]. — Urban, Mart. Fl. Bras., XI (1), 1879:337.

Las citas de los ejemplares de Sello (Fl. Bras., loc. cit.): “prope Montevideo”, nos parecen muy inciertas en su interpretación, *de cerca de Montevideo*, pues hasta ahora no conocemos esta especie sino de algunos departamentos del norte del país.

ARECHA VALETA (An. Mus. Nac. Montevideo, V, 1906:343) la incluye en su Flora basándose en esa cita de Flora brasiliensis.

Material estudiado. — Rivera. Cercanías de la sierra de la Aurora: leg. Chebataroff 9170. Tacuarembó. Grutas de los Cuervos y de los Helechos: leg. Chebataroff 10312 & 10210.

CONVOLVULACEAE

14. EVOLVULUS GLOMERATUS Nees & Martius

ssp. GRANDIFLORUS (Parodi) van Ooststroom

van Ooststroom, Med. Bot. Mus. Herb. Univ. Utrecht, n.º 14, 1934:232.

Planta de terrenos pedregosos, con flores azuladas, hojas densamente vellosas, hasta 2,5 cm. de largo por 1 cm. de ancho.

Existían ejemplares de esta especie en el herbario Arechavaleta.

Material estudiado. — Salto. Núm. del Museo 5509, leg. Arechavaleta (det. O'Donell); alrededores de la ciudad cerca del Salto chico del Uruguay: leg. Chebataroff 5053.

15. *EVOLVULUS SERICEUS* Swartz
var. *HOLOCERICEUS* (HBK) van Ooststroom

Med. Bot. Mus. Univ. Utrecht, n.º 14, 1934:130.

Citamos esta variedad por ser exclusiva de cierta zona fitogeográfica de nuestro país. Se distingue de la forma típica principalmente por tener ambas caras del limbo foliáceo cubiertas de vello denso y ceniciento, aparte de otros caracteres secundarios.

VAN OOSTSTROOM cita como probable sinónimo la especie de LARRAÑAGA *E. ellipticus* (Escritos, II, 1923:122).

Material estudiado. — Río Negro. Montes de algarrobo (*Prosopis* sp.) del arroyo del Tigre, cerca del río Uruguay: leg. Chebataroff 2877.

MARTYNIACEAE

16. *CRANIOLARIA INTEGRIFOLIA* Chamisso

Linnaea, VII, 1832:725. — D. A. Abbiatti. Notas Mus. La Plata, IV, Bot. 29, 1929:464.

Figura 3

Se trata de un nuevo género para el Uruguay.

Los ejemplares estudiados corresponden indudablemente a la especie indicada, pero algunos caracteres de las hojas y de las flores revelan que existen transiciones hacia *C. argentina* Speg., originaria del noroeste de la República Argentina, lo que corrobora aún más la afirmación de la señorita ABBIATTI de que ambas especies podrían tal vez reunirse en una sola polimorfa.

Las hojas, aunque acuminadas, carecen de dientes y la longitud del tubo corolino no pasa de 16 cm. Además, la corola, aunque campanulada, no lo es de una manera prominente.

Esta especie se ha encontrado en la Argentina en la porción subtropical, incluso la provincia de Corrientes, así como en el Paraguay (ABBIATTI).

Material estudiado. — Río Negro. San Javier, en arenales próximos al río Uruguay: leg. Chebataroff 5523; orillas del arroyo Farapo: leg. Chebataroff 5517.

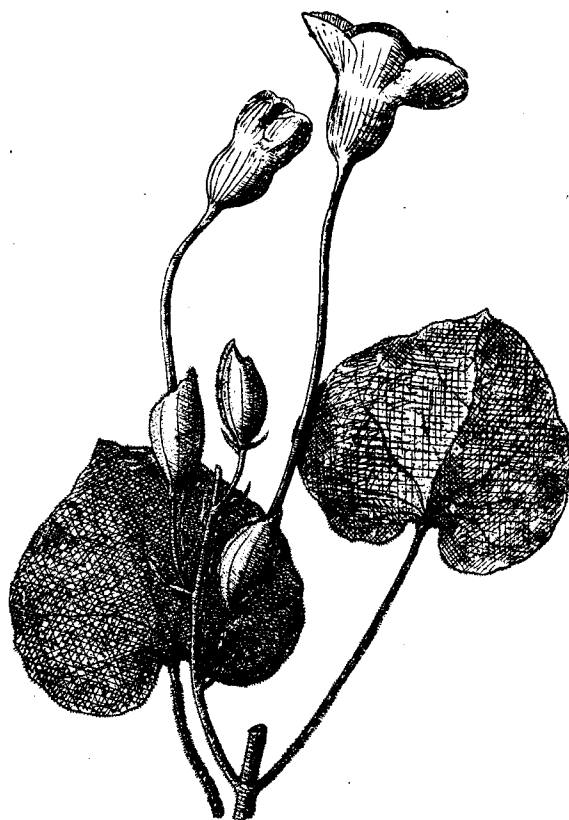


Figura 3

Craniolaria integrifolia Chamisso

Río Negro. San Javier: Chebataroff 5523

COMPOSITAE

17. ASTER ARGENTINENSIS Cabrera

Rev. Mus. La Plata, n. s., Bot., IV, 1941:73, figura 20.

Especie parecida a *Aster Haplopappus* (Remy), de la que se diferencia principalmente por su porte erecto o ascendente y su indumento lanoso solamente hacia su parte superior.

Parece habitar de preferencia en lugares serranos y suelos pedregosos o arenosos, pero no litorales marinos.

Material estudiado. — Maldonado. Cerro de las Animas: leg. Chebataroff 2175 (det. Cabrera) & Osten 22502; Piriápolis, cerro del Toro: leg. Legrand 2796; Las Flores: leg. Osten 19370. Lavalleja. En campos pedregosos: leg. Osten 15269. Montevideo. Punta Espinillo: leg. Chebataroff 1324; La Colorada: leg. Chebataroff 1271 (det. Cabrera). Paysandú. Río Queguay medio: leg. Chebataroff 9220 (det. Cabrera). Río Negro. San Javier: leg. Chebataroff 6519.

18. ASTER DECUMBENS Baker

Mart. Fl. Bras., VI, 3, 1882:24, t. 8, figura 2. — Cabrera, Rev. Mus. La Plata, n. s., Bot., IV, 1941:73.

Especie gregaria en algunos distritos especiales, tales como los terrenos gredosos, asociada con *Plantago* sp. Disminuye notablemente su pilosidad en los medios sub-halofíticos.

Material estudiado. — Montevideo. Punta Espinillo: leg. Chebataroff 2701 (det. Cabrera); La Colorada: leg. Chebataroff 1712. Rocha. Alrededores de Castillos: leg. Legrand 3273 & 3289.

19. BACCHARIS PENNINGTONI Heering

Jahrb. Hamburg. Wissens. Anst., XXXI, 1913:119. — Cabrera, Rev. Mus. La Plata, n. s., Bot., IV, 1941:111, figura 32 A.

Esta especie es vecina de *B. microcephala* (Less.), de la que se diferencia por tener los capítulos algo mayores, frecuentemente pedunculados y sobre todo no aglomerados, y muy distinta de *B. sagittalis*, especie del sud de la República Argentina y de Chile, principalmente por su marcada afilia, según datos de Cabrera (*in litt*). Vive en las dos orillas del Plata, habitando terrenos inundables.

Material estudiado. — Montevideo. Orillas del arroyo Carrasco: leg. Legrand 115 (det. Cabrera); bañados de la barra de Santa Lucía: octubre de 1878, leg. Arechavaleta s/n.

20. ERIGERON PLATENSIS Spegazzini

Contr. Fl. Sier. Ventana, 1896:33. — Cabrera, Rev. Mus. La Plata, n. s., Bot., IV, 1941:81.

Difiere de *Erigeron monorchis* Griseb., por sus pedúnculos más cortos, capítulos menores, mayor número de hojas caulinares y aspecto más ceniciento.

La hemos visto en los departamentos de Tacuarembó y San José, habitando terrenos quebrados.

Florece a fines de primavera.

Material estudiado. — San José. Mal Abrigo: leg. Chebataroff 1703 (det. Cabrera); sierra de Mahoma: leg. Chebataroff 1910.

21. GRINDELIA SCORZONERIFOLIA Hooker & Arnott

Comp. Bot. Mag., II, 1836:45. — Cabrera Rev. Mus. La Plata, n. s., Bot., 1941:57, figura 14.

Especie bastante común al norte del departamento de Tacuarembó. Vive indistintamente a orillas de los caminos, en campos vírgenes o en terrenos removidos, prefiriendo suelos arenosos o pedregosos. Florece en verano.

Material estudiado. — Cuchilla del Ombú: leg. Chebataroff (det. Cabrera); río Tacuarembó chico: leg. Chebataroff 8001; alrededores de la gruta de los Cuervos: leg. Chebataroff 9208; paso de Quirino, río Tacuarembó: leg. Legrand 2105. Rivera. Alrededores de la ciudad: leg. Legrand 2105.

22. GNAPHALIUM GAUDICHAUDIANUM De Candolle

Prodr., VI, 1837:226. — Cabrera, Rev. Mus. La Plata, n. s., Bot., IV, 1941:166.

Especie bastante común en terrenos arenosos húmedos, principalmente y, al parecer, distribuida por todo el país.

Se diferencia de *Gn. cheiranthifolium* Lam., a primera vista, por sus hojas densamente tomentosas, solamente en su cara inferior, mientras que aquella especie tiene ese indumento en sus dos caras.

Fué citada por ARECHAVALETA como variedad de dicha especie.

Material estudiado. — Montevideo. Orillas del arroyo Carrasco: leg. Legrand 467 (det. Cabrera); Carrasco, en veredas arenosas: leg. Legrand 436. Lavalleja. Cerro de Arequita: leg. Osten 4470. Canelones. Independencia: leg. Osten 14760; Toledo: leg. Chebataroff 1223. Soriano. Mercedes: leg. Osten 2833. Tacuarembó. Paso de Quilones. Independencia: leg. Osten 14760; Toledo: leg. Chebataroff 4507. Paysandú. Rincón de los Gauchos: leg. Chebataroff 6521. Colonia. Arroyo de las Víboras: leg. Chebataroff 6431. Maldonado. Cerro Pan de Azúcar: leg. Chebataroff 2005. Montevideo. Pajas blancas: leg. Chebataroff 1550. San José. La Barra: leg. Chebataroff 1778. Sierra de Mahoma: leg. Chebataroff 1707.

23. GNAPHALIUM PLATENSE Cabrera

Rev. Mus. La Plata, n. s., Bot., IV, 1941:167, figura 45.

Se diferenciaría de *Gn. spathulatum* Lam. por su pubescencia lanosa, entremezclada de pelos glandulosos (cf. CABRERA). Esta especie está, al parecer, confinada principalmente a las regiones serranas.

Material estudiado. — Lavalleja. Cerro del Penitente, en valle pedregoso: leg. Rosa-Mato 166 (det. Cabrera). San José. Sierra de Mahoma: leg. Legrand 3120 & Chebataroff 3818; La Barra: leg. Chebataroff 4045. Canelones. Santa Lucía: leg. Chebataroff 1502. Montevideo. Cerro: leg. Chebataroff 782.

24. SENECIO HETEROSCHIZUS Baker

Mart. Fl. Bras., VI, 3, 1884:325.

Un único ejemplar encontrado por Arechavaleta, que Cabrera califica como muy rara especie y que al parecer no ha sido vuelta a coleccionar.

Material estudiado. — Tacuarembó. Valle Edén: noviembre de 1896, leg. Arechavaleta s/n.

25. LACTUCA SERRIOLA L.

Cent. Pl., II, 1756:29. — Cabrera, Rev. Mus. La Plata, n. s., Bot., IV, 1941:425.

Relativamente común a orillas de los caminos y de los cultivos en los departamentos del litoral del río Uruguay y en algunos puntos del interior del país.

Material estudiado. — Tacuarembó. Tambores: leg. Chebataroff 3610 (det. Cabrera). Río Negro. San Javier: leg. Chebataroff 10811. Paysandú. Rincón de los Gauchos: leg. Chebataroff 7056. San José. Río San José: leg. Legrand 378.