# REVISIÓN DE LAS GRAMÍNEAS AUSTRALES AMERICANAS DEL GÉNERO PIPTOCHAETIUM

POR LORENZO R. PARODI

El género Piptochaetium fué fundado por J. S. Presl en 1830, quien describió una sola especie originaria del Perú, Piptochaetium setifolium, ilustrándola con una excelente figura. La descripción genérica es buena, y en la descripción específica y figura correspondiente consta el carácter de la pálea « carinata, carina canaliculata », que es fundamental en este género.

El género Caryochloa, descripto en 1827 por Sprengel, no puede ser aceptado porque dicho nombre fué previamente aplicado por Trinius (Gram.

Panic. 1826) a una especie de Luziola.

Trinius y Ruprecht en su obra Species graminum stipacearum (1842: 22) redujeron el género a la Sección V, de Urachne, incluyendo en ella las especies de Piptochaetium con callus obtuso, dejando en el género Stipa las de pie agudo como Stipa bicolor, que, sin embargo, reconocieron como afín a Piptochaetium. El mismo concepto fué adoptado por Steudel en su Synopsis de las Gramíneas, publicado en 1855. Ha sido E. Desvaux en la Flora Chilena de C. Gay, en 1853, quien precisó el verdadero carácter de este género incluyendo en él varias especies de posición genérica discutida, que otros autores habían referido a Stipa, Oryzopsis, Urachne, etc. Al final de la descripción castellana declara Desvaux: « El principal carácter de este género, tal como yo lo limito, reside en la forma de la palleta superior. Este debe encerrar las Stipa fimbriata, virescens, etc.».

Este es el criterio que seguiré en este trabajo, por razones morfológicas y anatómicas, y no el que adoptaron Hackel y otros autores basados en la posición excéntrica de la arista y la caducidad de la misma. Ni uno ni otro de los dos caracteres mencionados tienen valor genérico, pues en la sección Podopogon puede comprobarse el pasaje paulatino desde P. bicolor, con arista bien excéntrica, hasta P. confusum con antecio cilíndrico y arista central; las formas intermedias representadas por los individuos que componen P. Ruprechtianum se confunden por una parte con P. bicolor y por la otra con P. confusum.

Aunque C. Spegazzini en su valiosa contribución Stipeae platenses publicada en 1901 reconoció el valor taxonómico de la estructura de la pálea, confundió este género con Oryzopsis de Michaux que es bien diferente de Piptochaetium, y está estrechamente vinculado con Stipa, del que es difícil de separarlo. A pesar que la designación de Spegazzini no fué acertada, el fundamento de su diagnosis es exacto y las especies reunidas bajo Oryzopsis son genéricamente emparentadas entre sí. El género Oryzopsis es principalmente norteamericano y se aparta de Piptochaetium por la pálea bien desarrollada, abrazada por la lemma sólo por los bordes, de manera que el dorso queda visible.

#### MATERIAL EXAMINADO

La preparación de este trabajo lo he logrado examinando casi todos los ejemplares originales de las especies sudamericanas referidas a este género, lo que me ha permitido establecer la sinonimia que doy en cada caso.

Ello ha sido posible estudiando las colecciones de Gramíneas de los principales Museos botánicos europeos, y las de la Smithsonian Institution de Washington, D. C., cuyo herbario de Gramíneas contiene tipos o clastotipos de la mayor parte de las especies de origen americano.

En total he examinado unos 700 ejemplares, de los cuales cerca de 500 están citados en el trabajo; los restantes no los he citado para no alargar demasiado las listas, pues se trata de formas comunes, provenientes de localidades de donde señalo varios otros ejemplares.

El contingente mayor es de procedencia argentina; le sigue el Uruguay y luego Chile; menos importantes son las colecciones del sur del Brasil, Paraguay y Bolivia.

Los ejemplares examinados pertenecen a las instituciones y personas siguientes:

Berlin: Jardín Botánico de Dahlem (Berlín)

Ginebra: Instituto Botánico La Console (Ginebra).

Leningrado: Jardín Botánico (Leningr.). Londres: Jardín Botánico de Kew (Kew).

Montpellier: Jardín Botánico de la Universidad (Montpell.).

París: Museo Botánico (Jardin des Plantes) (París). Santiago de Chile: Museo de Historia Natural (Santiago).

Washington: Herbario de la Smithsonian Institution (Washington).

Museos e Institutos argentinos: Instituto Spegazzini de la Universidad de La Plata (I. Speg.); Instituto Darwinion de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (Darw.); Museo Argentino de Ciencias Naturales (BA): Academia Nacional de Ciencias de Córdoba (C); Colecciones particulares: Además de mi colección, he examinado ejemplares que me han enviado las siguientes personas: del Uruguay: D. Legrand y

B. Rosengurtt; de Rio Grande do Sul: A. de Araujo; del Paraguay: T. Rojas; de Chile: señora R. Acevedo de Vargas y señores E. Barros, H. Gunckel, G. Looser, G. Montero, etc.

Dejo constancia de mi agradecimiento a los directores y conservadores de los Institutos mencionados, y a todas las personas que me han enviado ejemplares o han contribuído a la elaboración de este trabajo. Además quiero expresar aquí mi gratitud al doctor Elmer D. Merrill, director del Arnold Arboretum, por las grandes facilidades que me ha dado para visitar los principales herbarios de los Estados Unidos de Norteamérica; y a la señora Agnes Chase, conservadora del herbario de Gramíneas de la Smithsonian Institution de Washington, DC., por su extrema generosidad ofreciéndome la consulta de aquella colección, facilitándome la investigación bibliográfica en su biblioteca, y prodigándome datos y consejos de inapreciable valor para un trabajo de esta naturaleza.

Y para terminar, quiero recordar aquí la eficiente ayuda de la doctora Elisa G. Nicora, haciendo algunos de los dibujos y buscando ejemplares de este género en las múltiples colecciones del Darwinion, y la de mi ex alumno Ingeniero Agr. Felipe Freier, que con gran habilidad ha hecho cortes microscópicos de más de 100 láminas foliares de diferentes ejemplares, permitiéndome dilucidar así importantes problemas taxonómicos que de otro modo hubiesen quedado dudosos.

#### VALOR DE LOS CARACTERES DE LA ESPIGUILLA

Las glumas son casi iguales en ciertas especies y desiguales en otras; generalmente son 5-nervadas y la extremidad es alesnada y frágil; la longitud total es un tanto variable aun en diferentes espiguillas de un mismo individuo; en el presente trabajo doy siempre la longitud total incluyendo las arístulas, pero dejando constancia de la longitud aproximada de estas últimas.

Forma del antecio. — El antecio está constituído por la lemma cuyos márgenes se cierran sobre la pálea que es navicular y surcada longitudinalmente; su perfil lateral es variable según las especies, respondiendo a la forma cilíndrica como en P. Hackeli y P. confusum, a la forma turbinada como en P. bicolor, o lenticular como en P. montevidense. La giba suele ser más o menos abultada según el grado de madurez del antecio, o por alguna causa no bien precisada aún; ello determina una mayor o menor excentricidad de la corona y arista. Algunos autores se han fundado en tal carácter para reconocer el género, pero este criterio es erróneo, pues la forma general de la giba suele ser insuficiente aun para separar especies, como se puede comprobar examinando los individuos que forman el complejo P. bicolor, P. Ruprechtianum y P. confusum.

En el grupo de P. stipoides se observa un acortamiento o alargamiento

en antecios del mismo individuo como si se tratara de especies diferentes; unos son globosos, acortados, casi tan anchos como largos, mientras que otros son aovados, en forma de avellana, casi dos veces más largos que anchos. No he pocido interpretar debidamente a qué se debe este dimorfismo; en ciertos casos corresponde a distintos grados de madurez, mientras que en otros es probable que se deba a alguna afección patológica, como la acción de algún virus, pues es común que la forma alargada sea estéril. El tipo de *P. verruculosum* Mez presenta antecios de las dos formas. Este dimorfismo es una de las causas que dificulta el reconocimiento exacto de las especies (figs. 23 E y 28).

Verrugosidad. — Es variable, y, aunque cada individuo tiene antecios con cierta proporción de verrugas, éstas varían de un individuo a otro y las formas intermedias tornan difícil su uso para separar especies. También varía la forma y prominencia de tales verrugas; en ciertos individuos son menuditas y borrosas, m entras en otros son prominentes en forma de aguijones.

Color. — En los antecios varía desde el ocráceo hasta el castaño oscuro casi negro; es un carácter genérico que no puede tomarse en cuenta para reconocer especies.

Pie o callus. — Puede ser agudo y punzante, u obtuso; en este último caso puede estar cubierto de largos pelos que alcanzan hasta la corona, o disminuir éstos en longitud hasta desaparecer totalmente en especies de pie glabro como P. leiopodum. La mayor o menor longitud del pie tiene importancia para reconocer ciertas especies o grupos de ellas.

Corona. — Ofrece caracteres difíciles de apreciar por su variación; existen evidentemente dos tipos de coronas; uno con reborde más o menos abultado, y otro sin reborde, como si la arista estuviese articulada directamente sobre ella. La forma con reborde es muy variable en diámetro, fluctuando desde la forma de anillo que ciñe completamente la arista hasta la plana que la rodea como un brocal; la existencia de estados intermediarios demuestra que tampoco es carácter fijo para basar en él la separación clara de especies afines.

Arista. — Tanto la longitud como el mayor o menor grado de persistencia pueden tomarse en cuenta para la taxonomía. Es muy caediza en P. montevidense y P. panicoides, mientras que es muy persistente en P. Hackeli, P. confusum, etc. P. stipoides y las especies afines ocupan un grado intermedio; suele caer en un grado avanzado de madurez.

### ANATOMÍA FOLIAR 1

El único autor que ha estudiado la anatomía del género es Theo Holm (1901), como parte de un estudio sobre la anatomía foliar de Aristida y

<sup>\*</sup> Contribución por el ingeniero agrónomo Felipe Freier.

géneros afines. En el mismo incluye varias especies uruguayas, que le fueron remitidas por J. Arechavaleta, pero está redactado en una forma tan vaga que no permite llegar a ninguna conclusión.

La estructura anatómica del género Piptochaetium puede referirse al tipo-

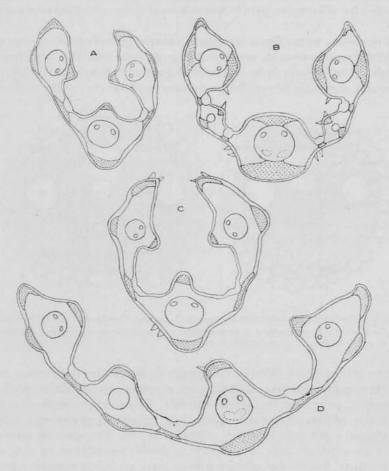


Fig. 1. — Transecciones de lâminas de innovaciones de Piptochaetium: A. P. fimbriatum (Am. Gr. Nat. Herb. 837, New Mexico); B. P. avenaceum (Lamson-Scribner en 1881, Philadelphia); G. P. virescens (Am. Gr. Nat. Herb. nº 821, Mexico); D. P. Pringlei (Am. Gr. Nat. Herb. nº 813, New Mexico); × 92.

« festucoide » (Prat, 1936), que se caracteriza porque tanto la vaina parenquimática como la mestomática de los hacecillos están bien desarrolladas, por la presencia de pelos unicelulares, y el parénquima no dispuesto en forma radiada.

Como caracteres anatómicos típicos del género pueden citarse los siguien-

tes 1: Hojas 3-4-fasciculadas, ó 5-11-fasciculadas, lo que permite dividirlo en dos grandes grupos desde este punto de vista. Dentro de estos dos grupos, que coinciden, salvo excepciones, con la clasificación morfológica hay poca variabilidad en las estructuras; esto hace imposible en muchos casos describir las diferencias, para lo que refiero al lector a las figuras esquemáticas.

El estereoma nunca forma un estrato subepidérmico continuo, sino que se halla dispuesto en fajas, arriba y debajo de cada hacecillo, y raramente trabado a éste. Debajo de las células bulliformes también se hallan fajas de estereoma, separa las de aquéllas por células incoloras (fig. 18 D); éste es un

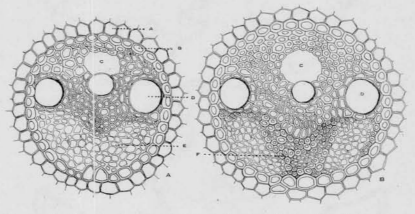


Fig. 2. — Hacecillos primarios de Piptochaetium: A, P. confusum, Parodi nº 3q50; B, P. lasianthum.
Parodi nº 76: A, vaina externa o parenquimática; B, vaina interna o mestoma; C, laguna;
D, vasos; E, liber; F, fibras intraliberianas. (× 357).

carácter genérico bien definido. El tamaño de las células bulliformes (dispuestas siempre entre las costillas), como el número de las células incoloras adyacentes, parece ser un carácter variable. El estereoma puede estar formado por células esclerenquimáticas, por células aparentemente colenquimáticas, o por ambos tipos de células a la vez. Este carácter tampoco parece ser constante para cada especie, pudiendo encontrarse en cada una los tres tipos. Las células colenquimáticas, cuya verdadera naturaleza podrá ser aclarada por estudios posteriores, las he hallado también en Aristida, entre los géneros afines, pero no en Nasella, Oryzopsis y Stipa. El estudio

La imposibilidad material de usar métodos más exactos no permite aclarar completamente la naturaleza de ciertos elementos, pero abre el camino para futuros estudios.

¹ El estudio fué hecho en su casi totalidad sobre material de herbario, para lo cual las hojas fueron hervidas antes de cortarlas para restablecer su turgor natural. Los cortes se hicieron con navaja, ncluyendo las hojas en médula de saúco; éstos se hicieron, en todos los casos, en la parte basal de la penúltima hoja de una innovación estéril, estudiándose sólo cortes transversal·s. También se cortaron hojas caulinares, utilizándose siempre la penúltima hoja.

de conjunto de estos géneros se publicará en otro trabajo, pero se puede adelantar que la estructura de *Piptochaetium* es tan característica, que hace de él un género bien definido, y no permite confundirlo con los antes citados. Además esto se ha visto confirmado por el estudio de varias especies norteamericanas, consideradas hasta ahora como pertenecientes a otros géneros (cf. pág. 234).

El hacecillo fibrovascular es de forma circular u orbicular, y de diámetro grande en relación al espesor de la lámina. Además de los elementos comunes a todas las gramíneas de tipo « festucoide » posee elementos característicos. En el líber se encuentran células de paredes gruesas, las que vistas en corte transversal presentan el aspecto de fibras, y por tal razón las denomino provisoriamente « fibras intraliberianas ». Como puede verse en las figuras respectivas, por efecto de estas células el líber adquiere una forma muy típica en este género, pues éstas pueden presentarse ya separando al líber en dos grupos (fig. 2 B), ya penetrando apenas en éste (fig. 2 A), existiendo además todas las formas intermedias.

Éste es también un carácter particular del género, pero tampoco es constante para cada especie. De la bibliografia consultada, el único autor que cita este carácter es Lohaus (1905), el cual menciona, pero sin adjudicarles mayor importancia, células de paredes gruesas aisladas en el liber de Eragrostis abyssinica (E. teff).

Otro carácter típico del género es que la nervadura del borde de la lámina es muy desarrollada, con un hacecillo primario tan grande como el de la nervadura central. Este carácter se observa claramente en las especies 5-11-fasciculadas.

Las células epidérmicas son de gran tamaño, no hallándose muy cutinizadas. Los estomas se hallan en ambas caras de la lámina. En muchos casos hay aguijones en la cara inferior, existiendo también pelos, algunas veces muy largos.

Como ya se ha visto, las especies de este género pueden agruparse según su anatomía en dos series, que, para tratar mejor, se describen a continuación.

1. — Serie 5-11-fasciculada. Dentro de este grupo entran Piptochaetium Grisebachii, P. indutum, P. bicolor, P. Ruprechtianum, P. confusum, P. uruguense y P. Burkartianum. Estas se caracterizan por poseer una estructura muy uniforme, lo que hace imposible reconocerlas por su anatomía, salvo P. Grisebachii que es algo diferente.

En esta serie la epidermis abaxial es suavemente ondulada, con carena poco pronunciada sobre la nervadura central; la epidermis adaxial presenta costillas muy pronunciadas y de forma característica. Las nervaduras que llevan hacecillos secundarios y terciarios son mucho más pequeñas; los hacecillos primarios se encuentran en las nervaduras de los bordes, y en la nervadura central. Por tal razón las nervaduras de los bordes se hallan muy desarrolladas, carácter éste que da una forma muy típica a la lámina de los

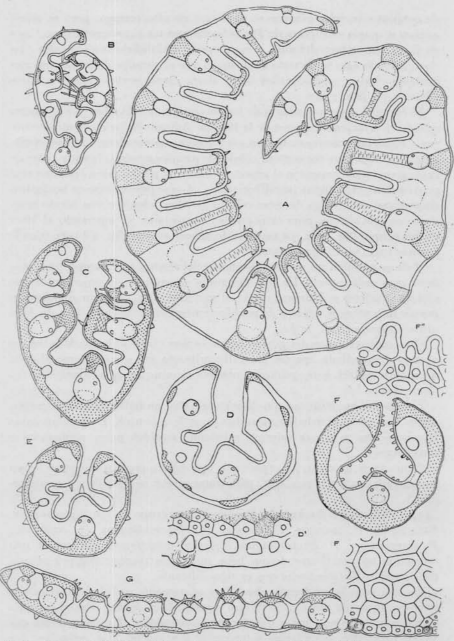


Fig. 3. — Transecciones de láminas de innovaciones de varias especies de Stipeae: A, Stipa formicarum (Cult. Hort. Bot. Fac. Agr. B Aires); B. Nassella pubiflora (Parodi 9609); C, Stipa Rosengurtt (Rosengurtt B 216); D. Oryzopsis mucronata (Typus); D. Detalle de la epidermis y estercoma abaxial; E, Oryzopsis mucronata (Mus. Hist. Nat. Tucumán nº 9566), en éste el estercoma forma una zona subepidérmica casi continua; F. Aciachne pubinata (Cuatrocasas nº 2994); F', detalle de la epidermis y estercoma abaxial; F', Detalle de la epidermis superior con pelos papilosos característicos; G, Aristida circinalis, Parodi nº 12.355, Corrientes. A. B, C, D, E, F, G × 92; D', F' y F'' × 535).

componentes de esta serie. Entre las nervaduras se hallan células bulliformes, y debajo de ellas, separadas por células incoloras, fajas de estereoma, en general no muy abundante. La cantidad de estereoma es variable, pudiendo estar trabado o no al hacecillo central, carácter éste que varía mucho dentro de una misma especie. Las hojas son glabriúsculas, con pelos cortos en la cara superior, y aguijones en la inferior.

Las mismas presentan de seis a once hacecillos, siendo completamente semejantes especies tan distintas como P. bicolor y P. uruquense.

La única especie que puede diferenciarse dentro de esta serie es P. Grisebachi (fig. 30), de la que no se conocen más que tres ejemplares. La misma

tiene estereoma muy escaso, los hacecillos de diámetro más pequeño en relación al espesor de la lámina, y las nervaduras secundarias bastante más desarrolladas que en las especies restantes.

2. — Serie 3-4-fasciculada.

En esta serie, las láminas son trinervadas y raramente 4-nervadas, carácter que puede presentarse en una misma planta.

También aquí es muy dificil reconocer las especies por su estructura anatómica, pero, por lo menos, pueden formarse grupos de especies, algo difíciles de definir, pero bastante claros si se observan las figuras. Las hojas caulinares tienen en todos los casos cinco nervaduras.

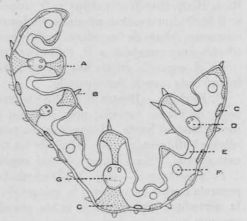


Fig. 4. — Oryzopsis exigna Thurb. (Hawkins n\* 503):
A. costilla o nervadura; B. pelo corto; C. esteoroma;
D. hacecillo primario libre; E. células bulliformes;
F. hacecillo secundario libre; G. hacecillo primario (nervadura media) trabado por ambas caras. (× 92).

La nervadura central es bien desarrollada y con un hacecillo de diámetro grande en relación al espesor de la lámina; las dos nervaduras laterales son muy semejantes a las nervaduras del borde de la lámina del grupo 5-11-fasciculado. Entre cada nervadura lateral y la central hay un grupo de células bulliformes de tamaño variable; éstas también están unidas a la epidermis por un grupo de estereoma, encontrándose entre estos dos tejidos, como en el grupo 5-11-fasciculado, células incoloras en número variable. El estereoma en general no se halla trabado a los hacecillos, aunque hay varias excepciones; algunas especies como P. stipoides var. chaetophorum, P. stipoides var. verruculosum, P. setosum y P. montevidense presentan pelos muy abundantes en la cara abaxial o en ambas caras.

En esta serie pueden distinguirse anatómicamente dos grupos de especies bastante bien definidos. El primero presenta una depresión relativamente marcada en la cara inferior, debajo del estereoma advacente a las células bulliformes, que generalmente es abundante. En el otro grupo esta depresión falta por completo o es apenas marcada, siendo variable la cantidad de estereoma.

Las especies que entran en el primer grupo son P. stipoides y variedades, P. brachyspermum, P. jubatum, P. lasianthum, P. calvescens, P. pallidum y P. lejopodum. Estas especies forman un complejo difícil de distinguir claramente, por lo que refiero al lector a las figuras respectivas. P. stipoides var. chaetophorum y var. verruculosum presentan generalmente pelos muy largos en su cara inferior, pero este carácter es muy variable. Hacen excepción a esta estructura P. stipoides var. purpurascens (La Clara, E. Rios, Herb. Parodi nº 12669) y P. stipoides var. genuinum (Rosengurtt, nº B 4088), pues ambos presentan los hacecillos centrales trabados, y escaso estereoma debajo de las células bulliformes. El último ejemplar citado es además muy semejante a P. Cabrerae (fig. 21).

En el segundo grupo hay mayores diferencias específicas, por lo que

trataré cada especie por separado.

P. Hackeli. — Dentro del grupo trifasciculado es la especie que posee hojas de mayor tamaño, pues alcanzan hasta i mm desde la nervadura media hasta el borde. El estereoma es muy abundante, tanto debajo de las células bulliformes, como debajo de los tres hacecillos, todos trabados a la

cara abaxial. Pelos cortos en la cara superior (fig. 12, F).

P. napostaense. — Hoja 3-4 fasciculada de 1/2 mm de diámetro. Guando presenta cuatro nervaduras, lo que puede ocurrir en un mismo individuo, la nervadura suplementaria es tan grande como la central. Esta última presenta una carena bien pronunciada, con abundante estereoma que puede estar trabado o no al hacecillo central. El estereoma es muy abundante, siendo ésta la especie que lo posee en mayor proporción debajo de las células bulliformes. Pelos cortos en la cara superior (fig. 12, C, D y E).

P. angolense. — Hoja de 1/2 mm de diámetro. Estereoma subyacente a las células bulliformes muy escaso, ocurriendo lo mismo en las otras partes de la lámina. Pelos largos en la cara inferior, cortos en la superior. Es muy semejante a las especies norteamericanas trifasciculadas que se estudiaron

(fig. 32, F).

P. hirtum. — Es igual a la especie anterior (fig. 32, E).

P. selosum. — Hoja 3-4-fasciculada, con abundantes pelos largos en ambas caras. En un mismo individuo pueden hallarse hojas con tres o cuatro nervaduras; en este caso la nervadura suplementaria es de tamaño pequeño. Estereoma bastante abundante, no trabado a los hacecillos. Las hojas caulinares, que son 5-nervadas, también presentan abundantes pelos largos (fig. 32, A, B, C y D).

P. panicoides. — Hojas de 1/4 a 1/2 mm de diámetro, glabrescentes. Esta especie presenta una nervadura central muy grande, pero con la carena poco marcada y escaso estereoma en la misma siendo éste, por el contrario, muy abundante debajo de las células bulliformes. Debe hacerse notar la

diferencia que existe entre los individuos andinos y los platenses. Los primeros presentan hojas muy pequeñas y filiformes, cuyo diámetro desde la nervadura central al borde no es nunca mayor de 1/4 mm; en tanto que los segundos presentan hojas siempre de 1/2 mm de diámetro (fig. 38, A, B, C).

P. montevidense. — Hojas pequeñas, con diámetro generalmente menor de 1/2 mm. En general son muy pubescentes, presentando pelos largos en la cara inferior, pero este carácter puede variar mucho. El corte transversal tiene una forma característica, constante tanto en los ejemplares chilenos como en los argentinos (fig. 38, D, E).

P. Cabrerae. — Hoja glabrescente de 1/2 mm de diámetro, con estereoma bastante abundante. Esta especie tiene en realidad una forma intermedia entre ambos grupos, siendo semejante por su anatomia (aunque el hacecillo central no es trabado) a P. stipoides var. genuinum (Rosengurtt nº B 4088) (fig. 12, B).

Especies norteamericanas. — Se han estudiado también algunas especies norteamericanas, clasificadas hasta ahora como Stipa, y que han servido para confirmar la uniformidad anatómica del género.

P. avaenaceum (Stipa avenacea). — Su estructura anatómica (fig. 1, B) es típica de Piptochaetium; tiene cinco nervaduras, con la central y las del borde bien desarrolladas, y los hacecillos trabados por abundante estereoma; este último es muy escaso en los bordes y bajo las células bulliformes.

P. virescens (Stipa virescens). — Pertenece al grupo 3-fasciculado. Hoja delicada, con escaso estereoma, y pelos cortos (fig. 1, C). Es muy semejante a P. fimbriatum.

P. fimbriatum. — Posee hojas delicadas 3-fasciculadas, menores de 1/2 mm de diámetro, glabriúsculas y con escaso estereoma. Es muy semejante a P. angolense de Chile (fig. 1, A).

P. Pringlei (Stipa Pringlei). — Es muy semejante a las dos anteriores, pero en todas las hojas estudiadas se encontraron cuatro nervaduras (fig. 1, D).

En cuanto a los caracteres que permiten reconocer el género Piptochaetium y lo diferencian de los afines son : Nervaduras del borde de la lámina muy grandes, hacecillos circulares u orbiculares, fibras intraliberianas y fajas de estereoma debajo de las células bulliformes, separadas de éstas por células incoloras.

#### **ETOLOGÍA**

Todas las especies halladas hasta el presente son perennes, cespitosas, con hojas finas, plegadas o convolutadas, adaptadas a clima mesotérmico. Habitan en suelos accidentados, faldas de montañas, entre matorrales, etc., pero donde son más frecuentes es en las estepas, representando elementos característicos de las pampas de América del Sur.

Ordinariamente viven asociadas a Stipa, Aristida, Melica, Bromus, Briza, etc., teniendo un ciclo vegetativo similar; vegetan durante el invierno

y florecen muy temprano en primavera, siendo frecuente hallarlas en flor desde mediados de octubre en el clima de Buenos Aires; algunas especies como *P. lasianthum* prolongan la floración durante el verano hasta mediados del otoño.

Son plantas de escasa vitalidad, por lo que desaparecen fácilmente por acción del ganado o de la agricultura; por tal causa es muy raro hallarlas en campos labrados o muy recargados de hacienda. En el norte de la provincia de Buenos Aires, donde la agricultura es muy intensiva sólo pueden observarse a orilla de los ferrocarriles o en algunos campos escasamente pastoreados.

Floración: Puede ser chasmógama o cleistógama, siendo frecuente ambas formas en la misma especie; las flores chasmógamas presentan grandes anteras, ordinariamente mayores de 1 mm, que salen afuera por la extremidad de la lemma; es generalmente la floración que aparece al principio de la primavera. Más tarde ocurre la floración cleistógama; en ella las anteras son muy cortas, menores de 0,5 mm, y quedan encerradas en el antecio junto con el car opse, generalmente adheridas a su extremidad al lado de los cortos estigmas.

Diseminación: Son todas de diseminación zoófila.

Las especies con antecio cilindráceo, con pie punzante, son diseminadas adheridas a la piel de los herbivoros como ocurre con las especies de Stipa afines a S. Neesiana. De este tipo son P. Hackeli, P. napostaense, P. confusum, P. bicolor y P. Ruprechtianum.

Las especies con antecios obovados, de pie obtuso y arista caediza son probablemente diseminadas por ingestión; los herbívoros comen las panojas e ingieren los granos que no alcanzan a digerir diseminándolos en los excrementos. La glumela rígida, la arista fácilmente caediza, el callus cortoe inocuo para las mucosas de los herbívoros, parecen ser caracteres favorables a este tipo de diseminación. La glumela rígida parece contribuir a preservar el cariopse y evitar su digestión.

# DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El género Piptochaetium es exclusivamente americano comprendiendo un área que abarca desde el norte de Estados Unidos de América, hacia el paralelo 45° (lat. norte), hasta Valdivia (Chile) y Río Negro (Argentina) en el paralelo 42° de latitud sur; falta o es muy raro en la zona tropical. La mayor concentración de especies se halla en los campos graminosos de la región platense, sobre todo en la Estepa pampeana y Savana Mesopotámico-uruguaya donde habitan unas 15 especies.

Los centros de dispersión más importantes en América Austral ocupan las regiones siguientes:

1. Savana Mesopotámico-uruguaga. — Comprende la Mesopotamia argen-

tina, el sur del Brasil (Rio Grande do Sul) y el Uruguay; las especies viven en campos graminosos, terrenos accidentados, entre matorrales, etc. Habitan en ella las especies siguientes: P. confusum, P. Ruprechtianum, P. bicolor (v. typicum y v. minor), P. Hackeli, P. uruguense, P. Burkartianum, P. Grisebachi, P. stipoides (v. typicum, v. chaetophorum y v. purpurascens), P. jubatum, P. lasianthum, P. montevidense y en las dunas P. panicoides. De ellos son exclusivos de esta región P. confusum, P. jubatum y P. Burkartianum.

Algunas especies como P. stipoides (v. purpurascens) y P. montevidense se extienden también por la zona oriental del Chaco, región fitogeográfica

que cuenta con pocas especies de este género.

2. Estepa del nordeste de la provincia de Buenos Aires. — Es la estepa graminosa mesófila que se extiende desde el Arroyo del Medio en el nordeste de la provincia de Buenos Aires, por la zona oriental de esta provincia, al este del meridiano 61°, hasta las sierras de Balcarce y Tandil. Crecen en ella, asociadas a otras gramíneas (Stipa, Aristida, Melica, Briza, etc.) formando la estepa las especies siguientes: P. Hackeli, P. bicolor (y var. minor), P. montevidense y P. stipoides con sus variedades typicum, verru-

culosum, purpurascens y chaetophorum.

3. Estepa bonaerense austral. — Es la estepa de la zona sur de la provincia de Buenos Aires, incluyendo las serranías y campos circunvecinos, hasta la desembocadura del Río Negro. Son terrenos quebrados, ondulados o faldas de montañas bajas, muy ricos en gramineas. El género Piptochaetium se presenta aquí muy emiquecido tanto en especies como en número de individuos que en ciertos lugares forman la base de la vegetación. Hallamos en ella: P. bicolor (ý var.), P. Hackeli, P. stipoides (genuinum, verrucolosum, echinulatum, purpurascens y parviflorum), P. leiopodum, P. calvescens, P. Ruprechtianum, P. brachyspermum, P. uruguense, P. lasianthum, P. Cabrerae, P. Grisebachi y P. montevidense.

Sería ésta la región más rica en especies si se le sumara P. panicoides que Spegazzini dice haber coleccionado en Cabo Corrientes, cerca de Mar

del Plata.

4. Región serrana cordobesa y Estepa argentina central. — Comprende los valles y laderas graminosas de las sierras de Córdoba y la estepa que cubre las cumbres montañosas de Ancasti y Ambato en Catamarca, la parte llana del oeste de Córdoba, San Luis y Pampa Central.

En las sierras de Córdoba y sus inmediaciones son frecuentes P. stipoides, v. chaetophorum, en su forma abundantemente pilosa, P. napostaense,

P. montevidense, P. lasianthum v P. bicolor.

P. chaetophorum, P. napostaense y P. montevidense son componentes de la estepa graminosa que cubre las cumbres de las sierras de Catamarca y Córdoba entre los 1200 y 2000 m s. m. P. napostaense, la especie indudablemente más xerófila, invade por el sur la gran llanura de San Luis y Pampa Central hasta Río Negro, penetrando en algunas localidades del

Monte xerófilo hasta la precordillera de Mendoza. Es una de las flechillas más abundante y fastidiosa de los bosques de caldenes de la Pampa Central.

5. Región and na y Puna de Atacama. — Esta región ocupa las altas montañas del noroeste argentino a más de 2500 m s. m. hasta el sur del Perú y la región noroeste de Bolivia aproximadamente a los 15° de lat. sur. Muy pocas especies crecen en ella; hasta ahora han sido halladas tres especies: P. montevidense, P. panicoides, que es un elemento característico de los prados alpinos, y P. indutum en las montañas de Salta.

6. Región chilena central. — Comprende la región chilena accidentada, mesotérmica, entre los 30° y 42° (lat. S.); en los valles y faldas graminosas crecen las especies siguientes: P. bicolor (y var. minor), P. stipoides (v. chaetophorum), P. setosum, P. hirtum, P. angolense, P. panicoides y

P. montevidense.

### AFINIDADES DEL GÉNERO PIPTOCHAETIUM

El género Piptochaetium pertenece a la familia de las Gramineae, tribu de las Agrostideae y subtribu de las Stipeae; esta subtribu se caracteriza por poseer espiguillas unifloras, sin prolongación de la raquilla arriba de la inserción de las glumelas, por la lemma rígida, generalmente aristada

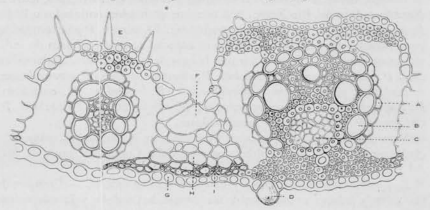


Fig. 5. — Acistida cifeinalis (Parodi nº 12.355, Gorrientes: La Crus): A, vaina externa o parenquimática del hacecillo liberoleñoso; B, vaina interna o mestoma; C, líber; D, célula epidérmica con silice; E, pelo corto; F, célula bulliforme; G, Célula epidérmica de la superficie inferior; H, células incoloras; Î, estereoma. (× 357).

(mútica en Milium), el antecio fácilmente caedizo, y las glumas membranosas o escariosas, mayores que el antecio.

Según Henrard (1929) comprende los géneros Piptochaetium, Stipa, Nassella, Oryzopsis, Aristida, Milium y Aciachne. Salvo los tres últimos, estos géneros son muy afines, habiendo dado motivo a muchas confusiones por causa del aspecto semejante que presentan entre sí. Dichas confusiones

se deben a que tales géneros no han sido bien definidos y los caracteres que han servido de base para su reconocimiento son artificiales, o de escaso valor taxonómico.

Stipa, es un vasto género cosmopolita, polimorfo, dificil de definir sin estudiar los tipos extremos; la especie tipo es Stipa pennata L.

El carácter genérico fundamental es la conformación de la lemma que es convolutada; uno de los márgenes recubre al otro como un saco cru-

zado, tapando totalmente la pálea que es plana, bien desarrollada en unos casos y rudimentaria o nula en otros.

Muy afin a éste, tal vez una simple sección del mismo, es Nassella, cuya especie tipo es Nassella pangens Em. Desv. Este apenas puede separarse de Stipa por su antecio pequeño, menor de 3 mm y la arista excéntrica y caediza. La excentricidad de la arista unida a la pequeñez del antecio pueden tener algún valor, pero la caducidad de aquélla, que algunos autores juzgan carácter principal, carece de importancia desde que diversas especies de Stipa (S. megapotamica Spreng., S. mucronata HBK, S. latissimifolia OK., etc.) la tienen muy caediza, mientras que Nassella trichotoma (Nees) Hackel, la tiene persistente. La anatomía foliar es similar en ambos géneros y no aporta ningún elemento taxonómico a no ser en favor de su afinidad. Si no existen otros caracteres más concretos es preferible dejar Nassella como sección de Stipa.

Oryzopsis es otro género confuso y difícil de separar de Stipa; la especie tipo es Fig. 6. — Hacecillo de Stipa formicarum
Del.: A, células incoloras; B, vaina
externa o parenquimática; C, vaina interna o mestoma; D, liber; E, estereoma (obsérvese la gran abertura de las
cavidades celulares). × 357.

Oryzopsis asperifolia Michaux. Ciertos autores lo distinguen por sus glumelas más anchas, el pie obtuso y la arista fácilmente caediza.

Según las especies que he podido examinar, este género puede reconocerse por los antecios aovados o fusiformes, con pie corto y obtuso, y la lemma abrazaudo la pálea sólo por los bordes marginales, dejando ver su dorso plano (como un saco desabotonado que deja ver el chaleco); la corona es ordinariamente reducida o nula, y la arista es más o menos central y persistente; el cariopse se extrae del interior sin dificultad. La anatomía foliar es análoga a la de Stipa y Nassella.

De este género sólo he visto una especie originaria de América Austral (Noroeste argentino); ésta es Oryzopsis mucronata (Gris.) L. R. Parodi,

nov. comb. (Piptochaetium mucronatum Griseb. = Stipa saltensis O. Kuntze). La forma del antecio con arista rudimentaria, y la articulación basal en forma de pico de flauta, la aparta del género Stipa.

En cuanto a Oryzopsis florulenta Pilger (1899: 26) debe transferirse al género Stipa, o a Nassella si este género tiene valor (= Stipa florulenta (Pilger), nov. comb.), y Oryzopsis Neesii Pilger (1920: 26) (= Piptatherum obtusum Nees), es Stipa obtusa (Nees et Mey.) Hitchcock (1927: 402).

Piptochaetium se distingue fácilmente de aquéllos por el antecio ordinariamente oboyado fusiforme o cilindráceo, castaño-oscuro, con la pálea navicular, binervada, longitudinalmente surcada, terminada en punta aguda que sobresale al lado de la corona, y por la anatomía foliar inconfundible.

Los géneros de esta subtribu pueden reconocerse por los caracteres resumidos en la clave siguiente:

# CLAVE PARA RECONOCER LOS GÉNEROS DE « STIPEAE »

- A. Antecios ovoidales, deprimidos, múticos y lustrosos (muy semejantes a los del género Panicum). Láminas planas sin cóstulas; hacecillos ovales o circulares con escasos elementos de sostén; células epidérmicas grandes y estereoma exiguo. Milium
- B. Antecios aristados o, por lo menos, terminados en un corto mucrón.
  - I. Arista ordinariamente 3-fida articulada o no con el antecio. Láminas polifasciculadas con hacecil os circulares u ovales grandes con relación a su espesor; hacecillos con doble vaina parenquimática, o a veces una, pero entonces sin vaina mestomática; células bulliformes en contacto con el estereoma. Fig. 5

    Aristida
  - II. Arista simple y generalmente articulada con el antecio. Hacecillos con una sola vaina parenqui mática, existiendo además la vaina mestomática.
    - a. Pálea binervada, surcada longitudinalmente entre las nervaduras, con la punta asoriando generalmente al lado de la corona; los márgenes de la lemma abrazan a la pálea sin recubrirse por sus bordes. Láminas 3-11-fasciculadas; hacecillos circulares o elípticos con vaina mestomática y parenquimática, y fibras intriliberianas; hacecillos del margen casi tan grandes como el central. Células bulliformes separadas del estercoma por algunas células incoloras.

b. Pálea binervada, no surcada longitudinalmente. Células bulliformes independientes, no alcanzando al esclerénquima abaxial. Láminas plurifasciculadas; hacecillos ovales o elípticos trabados por ambas caras y pequeños en relación al espesor laminar, los marginales menores que los centrales.

x. La lemma acartuchada encierra totalmente la pálea, Pie agudo y punzante o corto y obtuso. Fig. 3.
 Stipa (incluso Nasella)
 xx. La emma sólo cubre los bordes de la pálea dejando visible el dorso de ésta. Antecio aovado o fusiforme con el pie corto y obtuso. Fig. 3.

Oryzopsis

El género Relchela Steudel, de posición sistemática dudosa, es probable que pertenezca a esta subtribu, y deba ubicarse al lado de Milium; mientras que Aciachne no presenta ninguna afinidad con las Stipeae debiendo, quizás, ser colocado cerca de Mühlenbergia o en una subtribu independiente.

La especie tipo es Achiahne pulvinata Benth. y sus caracteres genéricos son los siguientes :

#### Aciachne Bent.

Espiguillas solitarias sostenidas por cortos pedicelos; glumas rígidas obtusas iguales o menores que el antecio; lemma prolongada en corta punta no articulada con su cuerpo. Láminas muy cortas, de 1 a 2 cm, 3-fasciculadas, con abundante estereoma periférico continuo; hacecillos más o menos circulares con una sola vaina parenquimática, existiendo además la vaina mestomática; células epidérmicas pequeñas y muy cutinizadas. Fig. 3.

# LISTA DE LAS ESPECIES DE PIPTOCHAETIUM

Las especies descriptas en el género Piptochaetium, o transferidas al mismo son las siguientes :

# P. angolense Phil.

avenaceum (L.), nov. comb. = Stipa avenacea L.

bicolor (Vahl) Desv. = Stipa bicolor Vahl

brachyspermum (Speg.), nov. comb. = Oryz. napostaensis. v. brachysperma Speg.

brevicalyx (Fourn.) Rick. = Stipa brevicalyx Fourn.

brevifolium Phil. = P. hirtum Phil.

Burkartianum L. R. Parodi, nov. spec.

Cabrerae L. R. Parodi, nov. spec.

calvescens L. R. Parodi, nov. spec.

 $\label{eq:chaetophorum} \begin{array}{l} \textit{Criseb.} = \textit{P. stipoides v. chaetophorum} \\ \textit{(Griseb.)} \\ \textit{nov. comb.} \\ \textit{collinum Phil.} = \textit{Nassella} \end{array}$ 

confusum L. R. Parodi, nov. spec.

cuspidatum Phil. = P. stipoides (Trin. et Rupr.) Hackel

erianthum Balansa = P. lasianthum Griseb.

 $\textbf{fimbriatum} \; (\textbf{HBK.}) \; \textbf{Hitchc.} = \textit{Stipa fimbriata} \; \textbf{HBK.}$ 

gibbum Phil. Especie dudosa (Cf. pág. 3o5)

granulatum Phil. = P. montevidense (Spreng.) L. R. Parodi

Grisebachii (Speg.) Hert. = Oryzopsis Grisebachi Speg.

Hackeli (Arech.) Parodi = Stipa Hackeli Arech.

hirtum Phil.

hamile Phil. = P. montevidense (Spreng.) L. R. Parodi

indutum L. R. Parodi, nov. spec.

jubatum Henrard

laeve (Nees) Pilger = Stipa (Nassella) laevis (Nees), nov. comb.

laevissimum Phil = Stipa (Nassella) laevissima (Phil.) Speg.

lasianthum Griseb.

leiocarpum (Speg.) Hackel = P. panicoides (Lam.) E. Desv.

leiopodum (Speg.) Henrard = Oryzopsis leiopoda Speg.

macrocarpum Phil. = P. setosum (Trin.) Arech.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En negrita los nombres válidos.

P. montevidense (Spreng.) L. R. Parodi = Caryochloa montevidensis Spreng. Mölleri Phil. = P. montevidense (Spreng.) L. R. Parodi mucronatum Griseb. = Oryzopsis mucronata (Griseb.), nov. comb. napostaense (Speg.) Hackel = Oryzopsis napostaensis Speg. ovatum (Trin.) E. Desv. = Stipa ovata Trin. (Cf. pág. 3o5) pallidum Phil. ap. Griseb. p. p. = P. setosum (Trin.) Arech. panicoides (Lam.) E. Desv. = Stipa panicoides Lam. Pringlei (Beal), nov. comb. = Oryzopsis Pringlei Beal purpuratum Phil. = P. setosum (Trin.) Arech. Ruprechtianum E. Desv. setifolium J. S. Presl = P. panicoides (Lam.) E. Desy. setosum (Trin.) Arech. = Urachne setosa Trin. stipoides (Trin. et Rupr.) Hackel = Urachne stipoides Trin. et Rupr. subnudum Phil. = P. montevidense (Spreng.) L. R. Parodi trichotomum (Nees) Griseb. = Stipa trichotoma Nees tuberculatum E. Desv. = P. montevidense (Spreng.) L. R. Parodi uruquense Griseb. verrucosum Phil. = P. montevidense (Spreng.) L. R. Parodi verruculosum (Mez) Henr. = P. stipoides v. verruculosum (Mez) nov. comb. virescens (HBK.), nov. comb. = Stipa virescens HBK.

# PIPTOCHAETIUM J. S. Presl

J. S. Presl, Rel. Haenkeanae, 1: 222, tab. 37, f. 1, 1830. Describe una sola especie: P. setifolium Presl, con una figura analítica. Esta es la especie tipo. Caryochloa Sprengel, Syst. veget. Cur. post., vol. 4 (2): 22 y 30, 1827. Describe únicamente C. montevidensis Spreng, que por ello es la especie tipo. Este nombre genérico es invalidado por Caryochloa Trinius, Gram. Panic., 1826 (= Luziola Juss.).

Urachne, Sect. V. Piptochaetium Presl, Trinius et Ruprecht, Spec. Gram. Stipac.
in Act. Acad. Petrop., ser. VI, 5: 22, 1842. Describen U. simplex Trin. et Rupr., U. simplex, var. peruviana (basados en P. setifolium Presl), U. panicoides Trin., U. panicoides β brasiliensis Trin. et Rupr., U. trichotoma (Nees)
Trin. et Rupr., U. setosa Trin. y U. stipoides Trin. et Rupr. La especie tipo de la sección es Piptochaetium setifolium Presl.

Podopogon Raffinesque, Neogenyton, pág. 4, 1825. « Diff. Stipa; stamens two, seed cylindrical, cor. with a bearded stipes ». Cita S. avenacea y S. barbata. La primera es la especie tipo. En virtud del artículo 21 de las Reglas Internacionales de la nomenclatura botánica \* y de la mala descripción genérica, este género debe pasar a la lista de Nomina rejicienda.

Oryzopsis Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus. Nac. Montevideo, pág. 1, 1901. Non Michaux, Flor. Bor. Amer. 1: 51, 1803.

Especie tipo : Piptochaetium setifolium Presl. Espiguillas unifloras sin prolongación de la raquilla junto a la flor fértil.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> De πιπτω = caer y χαιτη = seda.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Internat. Rul. of. Botan. Nomenclat. (3\* edit.) 1935.

Glumas lanceolado-acuminadas, anchas, 3-5-7-nervadas, ordinariamente prolongadas en fina punta quebradiza, casi iguales entre si y generalmente más largas que el antecio; dorso opaco, ordinariamente violado o castaño rojizo y márgenes transparentes; permanecen sobre la panoja después de caídos los granos. Antecios muy caedizos, desprendiéndose de la panoja aún antes de su perfecta madurez; la lemma es rígida, ventrada, gibosa o cilíndrica con los márgenes replegados sobre la pálea a la que ciñe perfectamente encerrando el fruto; la superficie es glabra o vellosa, lisa o verrugosa, castaña, ocrácea o casi negra a la madurez; la parte basal está unida con la raquilla formando un pie agudo u obtuso, glabro o piloso; la extremidad superior da origen a una corona ancha o estrecha, reducida o con un reborde abultado, papilosa, pestañosa o glabra de cuyo interior sale la arista; esta retorcida, comúnmente bigeniculada, central o excéntrica, persistente o muy fácilmente caediza. Pálea rígida, navicular, surcada longitudinalmente, siempre bien desarrollada y terminada en aguda punta que sobresale por la comisura de la corona. Glumélulas 3, lanceoladas, hialinas, de 1 a 2 mm de largo. Androéceo de 3 estambres con anteras cortas en las flores cleistógamas y largas de 1 a 4 mm en las flores chasmógamas, con frecuencia barbeladas en la extremidad. Ovario ovoide o alargado, glabro con estilos cortos y estigmas barbados que a veces salen por los costados de la lemma.

Cariopse fusiforme, cilindráceo, globoso o lenticular, con escudete embrional pequeño, generalmente menor que la cuarta o quinta parte de su altura; surco longitudinal, poco profundo, permitiendo ver fácilmente el hilo que es linear alcanzando desde la base hasta la parte extrema. Granos de almidón poliédricos con hilo central ramificado.

Plantas perennes, cespitosas, sin estolones, con cañas floríferas ordinariamente menores de 1,50 m. Renuevos con prefoliación plegada o subconvolutada. Vainas abiertas, las inferiores mayores que los internodios, las caulinares menores dejando ver los nudos. Lígula membranosa o papirácea, truncada, aovada o bilobulada, ordinariamente menor de 3 mm. Láminas plegadas o, a veces planas, pero muy estrechas y generalmente capiláceas; la estructura anatómica es muy característica y diferente de los géneros afines: constan de 3 a 11 hacecillos libres o trabados y en general grandes y orbiculares, cuyos marginales son de igual tamaño que el central; típicamente presentan un estereoma distribuído en fajas subepidérmicas que generan las costillas longitudinales; las células bulliformes, características de la superficie adaxial, descansan sobre algunas células incoloras que las separan del estereoma.

Inflorescencia en panoja laxa o contraída ordinariamente pauciflora. La floración es primaveral en la zona templado-cálida, siendo más tardia en las regiones montañosas tropicales y subtropicales. Las flores son chasmógamas, con anteras grandes, o cleistógamas con anteras diminutas, de o,5 mm, permaneciendo en el antecio hasta después de madurado el fruto.

Pueden reconocerse dos secciones: 1, Podopogon y 2, Eupiptochaetium con los caracteres siguientes:

1, Podopogon (Rafin.). — Antecio glabro o piloso con pie punzante alargado y arista pers stente.

 Eupiptochaetium. — Antecio glabro o piloso con pie corto u obtuso y arista caediza o persistente.

### CLAVE PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS ESPECIES

A. Antecio cilíndrico u obovado con pie agudo y punzante de 2 a 4 mm de largo, y la arista persistente. Glumas ordinariamente mayores de 9,5 mm. § Podopogon

1. Salvo el pie que es densamente piloso la superficie del antecio es glabra, finamente

estriada o papi oso-verrugosa.

- a. Glumas 5-7-nervadas, de 24 a 30 mm de largo incluso las finas arístulas apicales. An ecio grande, cilindráceo, castaño-violado o carbonáceo, opaco, de 10,5 a 11,5 mm de largo con arista central de 8 a 10 cm. Panoja pauciflora, ordinariamente subincluída en la última vaina foliar, formada por no más de 15 espiguillas. Láminas de las innovaciones 3-fasciculadas de 1 mm de diámetro.
  1. P. Hackelii
- b. Glumas 3-5-nervadas, menores de 22 mm de largo. Antecios menores de 11 mm, castaños o castaño-oscuros, cilíndricos u obovados, con arista central o excentrica. Panoja alargada u oblonga llevando ordinariamente más de 10 espiguillas.

1. Antecios lisos, salvo la zona que rodea la corona que puede ser papilosa

o equinulada.

- Láminas foliares capiláceas, 3-, excepcionalmente 4-fasciculadas, de 0,5 mm de diámetro.
  - x. Antecios cilindráceos de 7 a 11,5 mm, con la arista central, de 7 a 10 cm de largo.
    x. Antecios obovados de 5 a 6,5 mm de largo con la arista ex-

centrica de 5 a 6 cm.

3. P. brachyspermum

oo. Láminas foliares planas o subconvolutadas de 1 a 3 mm de ancho; estructura de las innovaciones 5-11-fasciculada.

x. Antecio cilindráceo-fusiforme, de 9,5 a 11 mm de largo incluso el pie punzante de 3,5 a 4 mm. Arista central de 8 a 10 cm de largo. Glumas ordinariamente de 16 a 20 mm. Cañas floríferas de 0,80 a 1,50 m de altura. 5. P. confusum

xx. Antecio débilmente obovado o apenas giboso, de 7 a 8,5 mm de largo incluso el pie punzante de 2,5 a 3 mm de largo. Arista un tanto excéntrica de 6 a 7 cm. Glumas ordinariamente de 13 a 15 mm. Cañas floríferas de 0,80 a 1,50 m de altura.

6. P. Ruprechtianum

xxx. Antecio obpiriforme muy ventrado, de 3,5 a 6,5 (excepcionalmente 7) mm de largo, con arista excéntrica de 3 a 5 cm. Plantas de 50 a 80 cm de altura. 7. P. bicolor

2. Antec o oblanceolado, suavemente comprimido, papiloso-equinulado en casi toda su superficie, de 7 a 7,5 mm de largo incluso el pie punzante de 2 mm. Arista excéntrica de 5 cm. Plantas de 5o a 6o cm de altura con lâminas de las innovaciones capiláceas de estructura 3-fasciculada.

4. P. Cabrerae

II. Antecio cilindrá:co-fusiforme de 5 a 6 mm de largo por 1 mm de diámetro, total-

mente cubierto de pelos castaños menores de 1/2 mm de largo. Panoja contraída, pauciflora. Plantas bajas de 15 a 20 cm, con las láminas de las innovaciones 6-fasciculadas.

8. P. indutum

B. Antecios obovados, globosos o lenticulares, con arista excéntrica generalmente caediza y pie obtuso menor de 1 mm. Glumas menores de 9 mm. § Eupiptochaetium

 Dorso del antecio liso o papiloso, totalmente glabro; pie glabro o frecuentemente piloso.

a. Corona ancha de 0,8 a 1,5 mm de diámetro anteroposterior, excepcionalmente de 0,6 mm, con reborde grueso piloso o pestañoso. Antecios obovados, gibosos, de 2 a 4 mm de alto. Láminas de las innovaciones 3-fasciculadas.

Callus piloso; pelos por lo menos 1/3 del antecio. Corona a veces menor de 1 mm.

x. Pelos del callo largos alcanzando hasta la corona; antecio liso y globoso de 3 mm de alto con la corona mayor de 1 mm.

g. P. jubatum xx. Pelos cortos no sobrepasando la mitad del antecio; éste aovado o globoso, liso o papiloso de 2 a 4 mm con corona amplia o, a veces, menor de 1 mm de diámetro (fluctúa entre 0,8 y 1,5 mm de diámetro).

 Callus glabro o con sólo algunos pelos muy cortos. Corona siempre ancha y abultada. Antecio de 3 mm de alto algo comprimido.

x. Antecios lisos o apenas papilosos. Glumas lanceolado-acuminadas.

11. P. lejopodum

xx. Antecios intensamente papiloso-verrugosos. Glumas lanceoladoagudas. 12. P. calvescens

b. Corona estrecha, a veces indiferenciada, sin reborde, ordinariamente de o,5 a o,75 mm rodeando bien la base de la arista.

Láminas de las innovaciones planas o subconvolutadas, 7-g-fasciculadas.
 Antecios obovados, redondeados en el dorso, de 2 a 3 mm de alto. Arista bastante persistente. Panoja contraída de 10 a 20 cm de largo.

x. Antecios totalmente verrugoso-papilosos casi negros a la madurez, de 2 a 3 mm de alto.

xx. Antecios lisos, castaños (oscuros a la madurez?), de 2,5 a 3 mm de alto.
18. P. Burkartianum

Láminas de las innovaciones subconvolutadas o setáceas, 3-5-fasciculadas.
 x. Antecios obovados de 3 a 4,5 mm de alto.

 o. Callo piloso; los pelos castaños alcanzan a la tercera o cuarta parte del antecio. Arista fácilmente caediza.

+. Antecio lanceolado de 4 a 4,5 mm, verrugoso o papiloso por lo menos en los 2/3 superiores. Corona rudimentaria. Láminas de las innovaciones 3-fasciculadas.

15. P. angolense

+ +. Antecio obovado de 3 a 3,5 mm finamente estriado longitudinalmente, liso o con algunas papilas en la parte superior que rodea la corona.

 Láminas de las innovaciones 3-4-fasciculadas. Corona rudimentaria, sin reborde. Arista muy caediza.

Lâminas de las innovaciones 5-fasciculadas. Corona algo abultada con pequeño reborde papiloso-pestañoso.
 Arista un tanto persistente.
 13. P. Grisebachi

oo. Callo glabro o con muy escasos pelitos no mayores que la 1/5 parte del antecio; éste estriado, liso, de 2,6 a 3 mm de alto con

la arista muy caediza; corona rudimentaria, sin reborde. Láminas de las innovaciones 3-fasciculadas. 16. P. hirtum xx. Antecios lenticulares u obovados menores de 2,5 mm, comprimidos y más o menos carenados. Arista muy caediza. Láminas de las innovaciones 3-fasciculadas.

o. Antecio verrugoso o papiloso en toda su superficie.

19. P. montevidense 00. Antecio liso, pero finamente estriado longitudinalmente; sólo por excepción puede tener algunas papilas en el dorso.

20. P. panicoides

II. Antecios obovados de 3 a 3,2 mm cubiertos de pelos largos que sobrepasan la corona. Láminas de las innovaciones setáceas, 3-fasciculadas. Panoja laxa multiflora, de 10 a 25 cm de largo.
21. P. lasianthum

# ENUMERACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

Sección I, PODOPOGON (Rafinesque), nov. comb.

Podopogon, Rafinesque, Neogenyton, pág. 4, 1825.

Antecios cilíndricos, fusiformes u obovados, glabros o pubescentes, con pie alargado, agudo y punzante de 2 a 5 mm de largo, y la arista central o excéntrica ordinariamente persistente. Glumas comúnmente mayores de 9 mm. Láminas foliares de las innovaciones 3-11-fasciculadas. Diseminación zoófila, por las flechillas que se adhieren a la piel de los animales.

Tipo de la sección: Stipa avenacea L.

Obs. — Las especies de esta sección se asemejan a Stipa por el aspecto de sus antecios, habiendo sido en gran parte descriptas o referidas a tal género. Se apartan del mismo, sin embargo, por la conformación de la pálea surcada longitudinalmente y por la anatomía foliar.

M. Elias (1942: 66) la hace sección de *Stipa*, pero por los caracteres expresados se comprueba que son verdaderos *Piptochaetium* semejantes a *Stipa* únicamente por el aspecto de los antecios (no por su estructura).

Tomando por base la vellosidad de la glumela pueden separarse dos grupos:

Dorso de la lemma glabro. Pertenecen a este grupo las especies números i a 7 descriptas a continuación, además P. avenaceum (L.) Parodi, y tal vez Stipa avenaciodes Nash, que sólo conozco por la descripción.

2. Dorso de la lemma sericeo o pubescente. Pertenecen a este grupo P. indutum Parodi, P. virescens (HBK) Parodi de Méjico, y probablemente Stipa angustifolia Hitchcock del mismo país.

# 1. Piptochaetium Hackeli (Arech.) Parodi

(Figs. 7 y 12 F)

L. R. Parodi, Ensayo Fitogeogr. part. Pergamino, Rev. Fac. Agr. y Vet. B.

Aires, 7 (1): 162, 1930. Basado en Stipa Hackeli Arech.

Stipa Hackeli Arechavaleta, Cuatro gram. nuevas, etc. An. Mus. Nac. Buenos Aires, 4: 179, 1895, « Cerro de Montevideo, cerca de la cumbre ». He examinado un duplicado del tipo, ex herb. J. Arechavaleta nº 3q a (In pratis prope Montevideo, leg. J. Arechavaleta) conservado en el instituto Spegazzini bajo el número 2486. Es una planta cespitosa de 60 cm de altura, con cañas 3-nodes, cuyo último internodio, más corto, lleva una vaina espatiforme que envuelve parcialmente la panoja ; ésta es pauciflora, con glumas de 21 a 24 mm de largo y antecios de 11 mm con aristas retorcidas de 75 a 80 mm de largo. La lemma es lanceolado-puntiaguda, biaquillada y surcada entre las quillas; su punta asoma por la comisura de la corona.

Oryzopsis Hackeli (Arech.) Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus. Nac. Montevi-

deo, pág. 10, fig. 4. 1901. Basado en Stipa Hackeli Arech.

Piptochaetium Hackeli (Arech.) Herter, Estud. Bot. Reg. Urug. IV: Florula urug. 34 (1930), Montevideo, 1931. Basado en Stipa Hackeli Arech.

Stipa tandilensis O. Kuntze, Rev. Gen. Plant. 3 (2): 370 y 373, 1898. Sinônimo según C. Spegazzini, loc. cit.

Planta perenne, cespitosa, con cañas erguidas, duras, 2-3-nodes, glabras, tiesas, simples, de o,60 a 1 m de altura; macollos con hojas finas, flexuosas, de 0,75 a 1 mm de diámetro anteroposterior, de estructura trifasciculada con abundante esclerénquima debajo de las células bulliformes. Vainas glabras, estriadas, las caulinares menores que los internodios; lígula papirácea, tiesa, aovada o trunca, de 1 a 2 mm de largo; láminas convolutadas más estrechas que las vainas, glabras, tenaces pero flexuosas, lisas en la cara abaxial y estriado-escabrosas en la adaxial, de 15 a 30 cm de largo por 1 a 1,5 mm de ancho. Panoja nutante, laxiuscula pero contraída, con eje de 8 a 10 cm, conteniendo 5 a 18 espiguillas; pedicelos medianos, generalmente menores que las glumas, filiformes y pubescentes. Espiguillas grandes, formadas por dos glumas lanceolado-subuladas, 5-7nervadas, violadas o castañas en el dorso y escarioso-transparentes en el margen y extremidad, de 21 a 30 mm de largo incluyendo las arístulas de 5 a 7 mm, la inferior es 3 a 5 mm mayor que la superior. Antecio cilíndrico, castaño-negruzco o carbonáceo, opaco, finamente estriado longitudinalmente, glabro y liso, salvo en la zona superior que es equinulado; corona breve y finamente pestañosa soportada por un breve cuello un tanto contraído; mide 1,5 mm de diámetro y 10,5 a 11,5 mm de largo incluso el pie punzante de 4 mm cubierto de pelos castaños, tiesos, cuyos superiores cubren hasta la mitad del antecio. Arista central, persistente, dura y robusta, retorcida, bigeniculada, de 8 a 10 cm de largo con el segmento inferior de 5 a 6 cm finamente pubescente. Pálea lanceolado-puntiaguda, castañooscura, lustrosa, binervada, surcada longitudinalmente; la punta aguda sobresale brevemente por la comisura de la corona. Androéceo de 3 estam-

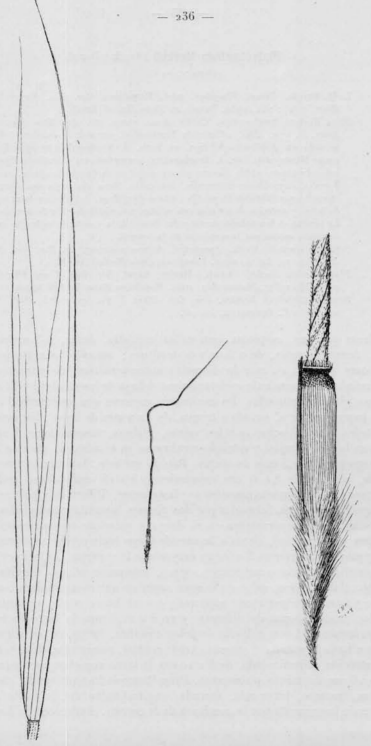


Fig. 7. — P. Hackeli (Arechavaleta 39 a). Glumas y antecio  $\times$  7.5; flechilla t. nat.

bres con anteras muy cortas en las flores cleistógamas, y hasta de 4 mm, con la extremidad barbelada, en las chasmógamas. Ovario obovado con estigmas plumosos; cariopse cilíndrico-fusiforme, blanquecino, de 6 mm de largo por 1,2 mm de diámetro; escudete de 1,2 mm; hilo linear tan largo como el cariopse.

Material examinado:

Argentina. — Buenos Aires: Pergamino, leg. L. R. Parodi nº 80, XII-1921; J. A.·de la Peña, L. R. Parodi nº 377, XII-1915 y nº 6092, I-1925. — Sierra del Tandil, L. R. Parodi nº 667, XI-1919, y A. L. Cabrera nº 6872, XI-1940. — Sierra de Currumalán, C. Spegazzini, XII-1899 (I. Speg. nº 2487); L. R. Parodi nº 10303, XI-1932; L. Hauman I-1924 (B.A. 24/40).

URUGUAY. — În pratis prope Montevideo, leg. J. Arechavaleta nº 39 a (Typus speciei in Herb. Spegazzini nº 2486). — Solís, L. Hauman XI-1922
(B. A. 38957). — Cerro de las Ánimas, leg. D. Legrand nº 1309, XII-1937. — Río Negro, orillas del Río Uruguay, B. Rosengurtt nº B

4085, X-1942.

Distribución geográfica. — Especie rara; habita en las estepas graminosas de la zona sur del Uruguay y en la provincia de Buenos Aires, donde hasta ahora sólo ha sido hallada en el partido de Pergamino (norte de la provincia) y sierras de Tandil y de Gurrumalán. Es probable que su área en la Estepa pampeana sea algo mayor y alcance al sur de la provincia de Santa Fe, pero hasta el presente no tengo constancia que haya sido coleccionada más que en los lugares mencionados.

Vive asociada a otras especies de *Piptochaetium*, *Stipa* y *Aristida* y es de floración muy temprana en primavera, produciéndose desde mediados de octubre hasta fines de noviembre; las flores son cleistógamas unas veces y chasmógamas otras. La panoja está comúnmente subincluída en la última vaina foliar, pero en algunos casos emerge totalmente de la misma.

Obs. I. — Esta especie es afin a P. napostaense y P. confusum por la forma del antecio cilindráceo con pie punzante; a P. napostaense se aproxima también por la estructura de las láminas de las innovaciones trifasciculadas; se aparta, sin embargo, por las láminas más tenaces y de mayor tamaño, por el antecio algo mayor con la glumela carbonácea a la madurez, por la arista más dura y por las glumas más largas.

Obs. II. — Por la forma general del antecio se asemeja también a ciertas especies de *Stipa* (S. bonariensis Henr. et Parodi, S. Neesiana Trin. etc.) pero no admite confusión con dicho género por la estructura de la

pálea y la anatomía foliar.

# 2. Piptochaetium napostaense (Speg.) Hackel

(Figs. 8 y 12 C, D, E)

E. Hackel ap. T. Stuckert, Gram. arg., An. Mus. Nac. B. Aires, 11: 103, 1904.

Basado en Oryzopsis napostaensis Speg.

Oryzopsis napostaensis Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus. Nac. Montevideo, påg. 15, 1901. « Hab. In aridis australioribus prov. Buenos Aires inter Sierra de Gurá Malal et Rio Negro, per ann. 1895-1899 ». Describe dos formas: a) macrophylla y e) brachyphylla. Los ejemplares tipos de ambas formas han sido examinados en el herbario Spegazzini donde están conservados bajo los números 2483 y 2469 respectivamente. Como tipo de la especie he seleccionado el ejemplar nº 2483, en cuya etiqueta original dice: « Oryzopsis napostaensis Speg. a) macrophylla Speg. Hab. In pratis siccis circa La Pantanosa, prope Carmen de Patagones, II-1898. C.S., ». Es una planta cespitosa con hojas se áceas que alcanzan a la parte inferior de la inflorescencia; las panojas son paucifloras, las glumas miden 15 mm y los antecios con pie largo y punzant; miden 8,5 mm; la arista alcanza a 8,5 cm.

Stipa capitlifolia Hackel ap. Stuckert, Gram. Arg. I, An. Mus. Nac. Buenos Aires 11: 95, 1904. «Stuckert, Herb. Arg., n° 13803 et 14082 (I-1904), Estancia San Teodoro, ped. Villamontes, dep. Río I, prov. Córdoba, R. A. ». Un duplicado del tipo, Stuckert n° 13803 está guardado en el Instituto Spegazzini. Es una forma con antecios más pequeños que en el tipo de O. napostaensis;

las glun as miden 15 mm y los antecios 7 mm de largo.

Planta perenne, cespitosa, con cañas floríferas ordinariamente 3-nodes, erguidas o apenas geniculadas en los nudos inferiores, de 60 a 80 cm de altura, o menores en suelos muy secos. Césped con hojas capiláceas, generalmente menores que la mitad de las cañas. Vainas glabras, ceñidas a las cañas, las caulinares menores que los internodios; lígula trunca menor de 1 mm; láminas capiláceas, flexuosas, de 10 a 20 cm de largo por 0,5 mm de diámetro, glabras o apenas pubescentes, las de las innovaciones con estructura anatómica 3-4-fasciculada (fig. 12 C, D, E).

Panoja nutante, contraída, laxa, pauciespigada, de 10 a 20 cm de largo, con las ramas cortas, semiverticiladas en número de 2 a 4, filiformes, glabras y desnudas en la mitad inferior; pedicelos filiformes, pubescentes, mayores que las espiguillas que son grandes y nutantes. Glumas lanceolado-subuladas, 5-nervadas, con el dorso violado durante la antesis y castaño a la madurez, márgenes y parte extrema escariosos; gluma inferior de 20 a 24 mm incluso la aristula de 5 mm; la superior algunos milimetros menor con la aristula de 4 mm. At tecios cilindráceos, de 7 a 11,5 mm de largo por 1,2 mm de diámetro, castaño-oscuros o casi negros, finamente estriados longitudinalmente, glabros y lisos, salvo la zona superior que rodea la corona que es papilosa; corona apenas más estrecha que el cuerpo del antecio, pestañosopapilosa, sosteni la por un cuello algo contraído pero muy breve; arista casi central de 7 a 10,5 cm de largo, bigeniculada, finamente pubescente excepto la extremidad que es glabra; segmento inferior de 2,5 cm. Pie punzante, de 5 mm de largo, cubierto de pelos tiesos, castaño-oscuros,

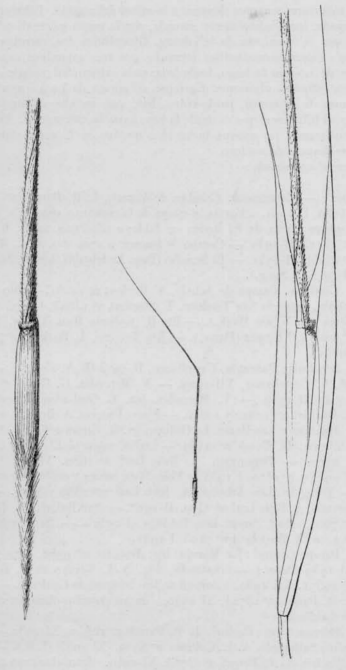


Fig. 8. — P. napostaense (tipo de la f. macrophylla = Spegazzini 2484) Espiguilla y antecio  $\times$  7.5; flechilla t. nat.

cuyos superiores mayores alcanzan a la mitad del antecio. Pálea aquillada, puntiaguda, long tudinalmente surcada, con la punta sobresaliendo brevemente por la comisura de la corona. Glumélulas dos, membranáceas y lineares. Flores hermafroditas formadas por tres estambres con anteras lineares de 3,5 mm de largo, barbuladas en la extremidad; ovario oblongo, con dos estigmas plumosos. Cariopse cilíndrico de 4 a 4,5 mm de largo por 1 mm de diámetro, pardo-claro, liso, con escudete blanquecino de 1 mm y el hilo lineal que va desde la base hasta la extremidad. En las flores cleistógamas las anteras brevisimas quedan en la parte superior del cariopse después de maduro.

Material examinado:

ARGENTINA. — Gatamarca: Cumbre de Ancasti, L. R. Parodi nº 14179 y 14184, II-1941, « Forma la estepa de la cumbre a 1600 m s. m. ». — Ambato, cerca de El Rodeo en faldas a 1300 m s. m. L. R. Parodi nº 14115, II-1941. — Campo de Pucará, a 1700 m s. m. L. R. Parodi nº 14258, II-1941. — El Suncho (Dep. Andalgalá), leg. P. Jorgensen, II-1916 (I. Speg.).

Córdoba: Pampa de Achala, A. Burkart nº 10161. — Río I, Villamonte, Estancia San Teodoro, T. Stuckert nº 13803, I-1904 (Tipo de Stipa capillifolia Hack.). — Río II, Colonia Ruiz Videla, Stuckert nº 12033, XI-1902 (Darw.). — Río Tercero, A. Burkart nº 10138 y

10141.

San Luis: Pancanta, Castellanos, II-1925 (B. A. 25/521). — Canutal, A. Castellanos, XII-1929. — V. Mercedes, G. Covas nos 1071 y 1074, XI-1940. — V. Mercedes, leg. L. Garbarini (Parodi 491); A. Burkart nos 10812 y 10816. — Nueva Escocia, A. Burkart no 10856.

Mendoza: Las Heras, La Obligación, G. Covas 2060. — Agua Los Chilenos, G. Covas nº 2469. — Luján, estancia El Salto, G. Covas nº 2470. — Tupungato, A. Ruiz Leal nº 1680, XII-1933; 2671, X-1934 y nº 2870, I-1935. « Abunda en cercos y orillas de caminos ». — Tunuyán, Los Árboles, A. Ruiz Leal nº 2855 y 3026. — Gerro Nevado, A. Ruiz Leal nº 2429, II-1918. — San Rafael, A. Ruiz Leal nº 7667, « hab. campo Los Tolditos, I-1942 ». — San Carlos, 1500 m s. m. A. Ruiz Leal nº 7103, I-1941.

Pampa Central: La Maruja, leg. Burkart nº 9958, 9970 y 9896, XI-1939 (Darw.). — Guatraché, leg. N. I. Vavilov et L. R. Parodi nº 10571, XII-1932, « común en los bosques de Caldén ». — Hucal, L. R. Parodi nº 13724, XI-1940, « en los espacios claros en el bosque

de Caldén ».

Buenos Aires: Carhué, L. R. Parodi nº 10440, XI-1932. — Pellegrini, Salliqueló, A. L. Cabrera nº 8039, XI-1943 (L.P.). — Puán, Villa Iris, L. R. Parodi nº 13764, XI-1940, « forma la estepa climax ». — Sierra Currumalán, C. Spegazzini XII-1899 (I. Speg. nº 2469, tipo

de O. napostaensis f. brachyphylla). — Pringles, Sierra de Pillahuincó, cerro de Pillahuincó, A. L. Cabrera nº 7304, XI-1941. — Bahía Blanca, Nueva Roma, L. R. Parodi nº 13709 y 13722, XI-1940, « forma la estepa climax ». — Villarino, N. Levalle, L. R. Parodi nº 13805 y 13823, XI-1940, « abundante formando la estepa graminosa en la región ». — Médanos, A. L. Cabrera nº 6676 y 6684, XI-1940. — Carmen de Patagones, La Pantanosa, leg. C. Spegazzini, II-1898 (I. Speg. nº 2483, tipo de O. napostaensis f. macrophylla).

Río Negro: Salina de Piedras, leg. C. Spegazzini II-1898 (I. Speg. nº 2484).

Distribución geográfica. — Habita en la zona central seca de la Argentina desde Catamarca hasta la gobernación del Río Negro. Crece comúnmente en suelos arenosos asociado a otras gramíneas formando la estepa en las cumbres de las montañas o en la llanura graminosa. Es frecuente en las cumbres graminosas de las sierras de Ambato, Ancasti y de Córdoba entre 1000 y 1800 m s. m. En la llanura occidental de esta provincia, en las estepas de San Luis y en las abras de los bosques de caldenes de la Pampa Central suele ser a menudo muy abundante llegando a ser una de las flechillas más molestas. En la provincia de Buenos Aires habita en la llanura arenosa occidental, siendo más frecuente al sudoeste de la sierra de Currumalán y Ventana hasta Camen de Patagones, de donde es originario el tipo; también ha sido hallado en varias localidades del Río Negro y en Mendoza, donde es frecuente en los valles de Tunuyán, San Rafael, Tupungato, etc. habitando en faldas graminosas hasta 2000 m s. m.

Obs. I. — La longitud de las glumas y el tamaño de los antecios son variables en esta especie; el cuerpo del antecio incluyendo el pie fluctúa desde 7 hasta 11,5 mm, pero los individuos extremos están unidos por formas intermediarias, que no permiten su separación como variedades diferentes.

Obs. II. — Esta especie es afín a P. confusum por la forma del antecio, pero se aparta por la estructura anatómica de las láminas foliares.

# 3. Piptochaetium brachyspermum (Speg.) Parodi, nov. comb. (Figs. 9 y 12 A)

Oryzopsis napostaensis Speg., var. brachysperma Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus. Nac. Montevideo, pág. 17, 1901. « Hab. Passim cum typo in pratis La Pantanosa prope Garmen de Patagones, Febr. 1898, et prope Sierra de Curramalal, dec. 1899 (C.S.) ». El tipo, ex pratis La Pantanosa, II-1898, está guardado en el herbario del Instituto Spegazzini bajo el número 2471; la descripción y figura que acompaño están hechos según dicho ejemplar.

Planta perenne, cespitosa, de 3o a 4o cm de altura, con cañas floríferas binodes y geniculadas. Innovaciones con láminas setáceas, delicadas, alcanzando más o menos a la mitad de las cañas, de estructura anatómica

3-fasciculada (fig. 12 A). Vainas glabras, estriadas; lígula membranácea de 0,5 a 1 mm de largo; láminas plegadas, filiformes, glabras de 5 a 10 cm de

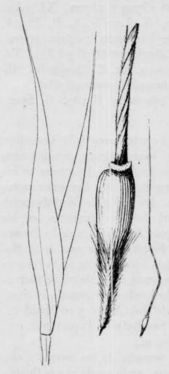


Fig. 9. — P. brachyspermum (Typus). Glumas y antecio × 7.1; flechilla t, nat.

largo por 0,5 mm de diámetro. Panoja laxiúscula pero contraída, nutante, de 10 a 15 cm de largo; pedicelos filiformes, pubescentes en su parte extrema. Glumas 3-(sub-5) nervadas, lanceolado-subuladas de 14 a 16 mm de largo incluso las arístulas de 3 mm; dorso violado o castaño a la madurez y márgenes escariosos y transparentes. Antecios obpiriformes de 5 a 6,5 mm de largo por 1,2 mm de diámetro antero-posterior; pie de 2,5 mm, vestido de pelos castaños cuyos superiores alcanzan a la mitad del antecio. Lemma gibosa estriada, glabra, lisa, salvo en la zona superior que es papilosa; corona con cuello apenas contraído, finamente papiloso-pubescente; arista excéntrica, retorcida, bigeniculada, de 5 a 6 cm de largo, con ambos segmentos, inferior e intermedio, de 1 cm, finamente pubescentes la extremidad fina y casi glabra. Pálea lanceolado-puntiaguda, surcada longitudinalmente, con la punta visible por la comisura de la corona. Flores cleistógamas con anteras brevisimas; cariopse cilindráceo-aovado de 2,5 mm de largo con el hilo linear tan largo como aquél y el escudete de medio milímetro.

Material examinado:

Argentina. — Buenos Aires: Carmen de Patagones, La Pantanosa, leg. C. Spegazzini, feb. 1898 (Typus, Instit. Spegazzini nº 2471).

Distribución geográfica. — Carmen de Patagones en el sur de la provincia de Buenos Aires. Spegazzini, loc. cit. también lo señala para la Sierra de Currumalán.

Obs. — La misma relación que existe entre P. confusum y P. bicolor la ofrece también P. napostaense con respecto a P. brachyspermum; ésta representa, pues, la variación paralela a P. bicolor.

Ambas especies (P. brachyspermum y P. bicolor) se parecen por la forma del antecio y podrían confundirse si no se examina la estructura foliar que en ésta es 3-fasciculada, mientras que en P. bicolor es 6-7-9-11-fasciculada.

De P. napostaense se distingue por la forma y tamaño menor del antecio, con arista algo excéntrica.

# 4. Piptochaetium Cabrerae, nov. spec. '

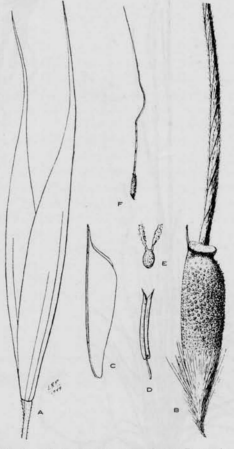
(Figs. 10, 11 y 12 B)

Perenne caespitosum. Culmi erecti 50-60 cm alti, teres, glaberrimi, 3-nodes. Vaginae glabrae, culmeae internodiis breviores; liqula ovata, trunca v. biloba, 0,5-3 mm longa; laminae innovationum tenuissime setaceae vel capil-

lares, 12-18 cm longae, 0,5 mm diametro, glabrae vel puberulae; structura 3-fasciculata (fig. 12, B). Panicula oblonga, pauciflora, 12-20 cm longa. Glumae 4-5-nerviae. lanceolato-subulatae in acumen capillare 3-4 mm longum attenuatae; I, cum acumine 15-16 mm longa; II 12-13 mm longa. Flosculus obovatus subcompressus qlaber papillosus v. echinulatus, brunneus, 7-7,5 mm longus, 1,8 mm latus; anthopodium conoideum acutum, longiuscule rufo-villosum; corona papillosa, 1,2 mm diametro. Arista excentrica, persistens v. subpersistens, ad 5 cm longa, columna 1,5-2 cm longa pubescens. Palea glumellam aequans, apiculata, bicarinata inter carinas sulcata.

Argentina. - Buenos Aires: partido de Puán, Villa Iris, leg. L. R. Parodi nº 13771, 7-XI-1940. « Habita en la estepa climáxica » (Typus speciei).

Planta perenne, cespitosa, de 50 a 60 cm de altura; cañas Fig. 10. - P. Cabrerae (typus). A, glumas; B, antecio erguidas, 3-nodes, rodeadas por abundantes macollos cuyas hojas



G, pálea; D, estambre; E, ginecco. × 7,5. F, flechilla

no sobrepasan la mitad de su altura. Vainas glabras, ceñidas al tallo; lígula aovada, trunca o bilobada, de o,5 a 3 mm de largo; láminas plegadas, capiláceas, más estrechas que las vainas, de 12 a 18 cm de largo por 0,5 mm de

<sup>1</sup> Designado en honor del doctor Angel L. Cabrera, en cuya compañía coleccioné esta interesante especie.

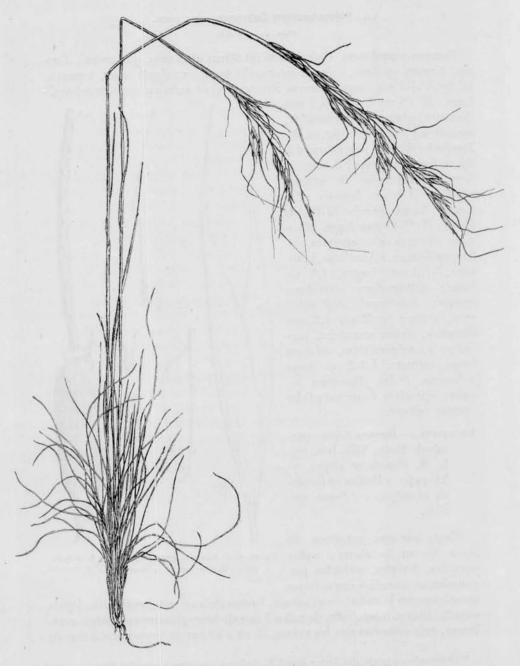


Fig. 11. - P. Cabrerae (typus), Plantz entera 1/2 t. nat. (Dib. E. Nicora

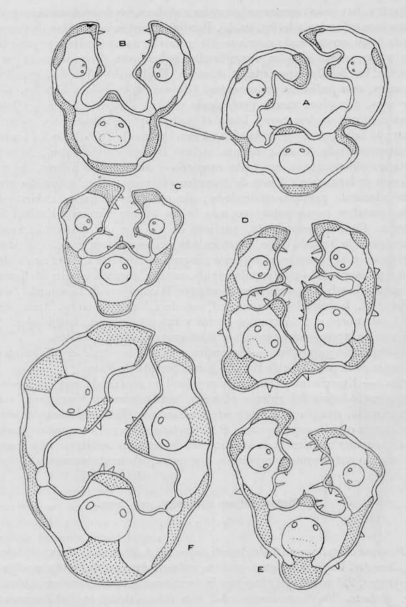


Fig. 12. — Transecciones de láminas de innovaciones: A, P. brachyspermum (Typus); B, P. Cabrerae (Typus); G, P. napostaense (Parodi 14)79, láminas muy finas); D y E, P. napostaense (Parodi 13764): D con láminas 4-fasciculadas, E con láminas 3-fasciculadas; F, P. Hackeli (Arechavaleta 39.a). × 92.

diámetro, flexuosas, apenas pubescentes o glabras, las de las innovaciones de estructura trifasciculada (fig. 12, B). Panojas nutantes, contraídas, de 12 a 20 cm de largo, conteniendo comúnmente menos de 20 espiguillas; raquis glabro y liso, ramas simples o ramificadas, paucifloras, desnudas en la parte inferior, las basales apareadas o ternadas. Espiguillas violadas, grandes, nutantes, con pecicelos pubescentes. Glumas lanceolado-subuladas, 4-5nervadas, nervadura media prolongada en fina y frágil aristula, las laterales menores se desvanecen hacia el margen que es escarioso y transparente; la inferior mayor mide 15 a 16 mm incluso la arístula de 3 a 4 mm; la superior mide de 12 a 13 mm incluso la aristula de 3 mm. Antecio castaño, oblanceclado, un tanto carenado y suavemente giboso, de 7 a 7,5 mm de largo por 1,8 mm de diámetro anteroposterior; superficie pronunciadamente papiloso-equinulada; pie punzante de 2 mm, cubierto de pelos castaños cuyos superiores más largos apenas alcanzan la mitad del antecio. Corona redondeada, papilosa de 1,2 mm de diámetro. Arista excéntrica, de 5 cm de largo, bigeniculada, pubescente en los 2/3 inferiores y glabra o casi glabra en el superior ; segmento basal de 1,5 a·2 cm. Pálea de 6 mm, lanceolado-puntiaguda, rígida, castaña, surcada longitudinalmente, sobresaliendo su punta brevemente por la comisura de la corona. Glumélulas 3, lanceclado-lineares, hialinas, de 1,5 mm de largo. Androéceo de 3 estambres con filamentos cortos y anteras lineares, barbuladas, de 2,5 mm de largo; ovario aovado con estigmas plumosos, cortos.

Distribución geográfica. — Argentina: Forma la estepa climáxica en el

sudoeste de la provincia de Buenos Aires, partido de Puán.

Obs. — Especie muy característica y fácil de separar de sus congéneres afines por la forma del antecio obovado, casi totalmente verrugoso, algo comprimido, con pie punzante y arista excéntrica. Está emparentado principalmente con P. napostaense y P. brachyspermum por el aspecto general y la estructura anatómica de las láminas foliares; se aparta por la forma del antecio suavemente comprimido y pronunciadamente equinulado.

# 5. Piptochaetium confusum, nov. spec.

(Figs. 13 y 18 F)

Perenne caespitosum. Culmi erecti usque ad 1,50 m alti, teres, glaberrimi, 3-nodes. Vaginae striatae, glabrae, culmeae internodiis breviores; ligula papyracea, 2,5 mm longa; laminae innovationum convolutae vel subconvolutae, glabrae, 20-30 cm longae, 1-2 mm latae; structura 7-9-fasciculata (fig. 18). Panicula elongata patula, 20-30 cm longa. Glumae subaequales, 5-nerviae, lanceolatae in acumen capillare 2-3 mm longum attenuatae, cum acumine 16-20 mm longae. Glumella elongato-obconica, castanea, praeter zona infra-apicalem tenuiter laevis, laeviter striolata, 9,5-11 mm longa. Corona annulato-cupulifornis dense ciliolata. Anthopodium subulato-acutissimum,

dense rufo-barbatum. Arista bigeniculata, puberula. 8-10 cm longa. Palea glumellam aequans vel superans, oblonga, apiculata, bicarinata, inter carinas sulcata.

Argentina. — Entre Ríos: Concordia, leg. L. R. Parodi nº 3950, 3-XI-1921.

Abunda en la savana (Typus speciei). — Concordia, leg. L. R. Parodi nº 3956, 3-XI-1921. — Concordia, leg. E. C. Clos, V-1917 (Herb. Parodi nº 336), — Gualeguaycito, leg. L. Hauman, nov. 1921 (B. A. nº 38963).

URUGUAY. — Montevideo, leg. J. Arechavaleta, noviembre.

« Hab. campos montevideanos » (Sub. P. Ruprechtianum in Gram. Uruguayas); Montevideo, leg. C. Osten nº 5648, 26-XI-1911. Montevideo en 1828 (herb. Desvaux, Mus. París). — Maldonado, Capt. King (Kew). — Paysandú, costa del Río Uruguay, leg. Lombardo nº 2611, III-1938.

Planta perenne cespitosa con cañas 3-nodes de 1 a 1,50 m de altura, lisas, erguidas o subgeniculadas, con nudos glabros. Vainas lisas, estriadas, glabras, las basales mayores y las caulinares menores que los internodios; lígula tiesa de 2 a 5 mm de largo; láminas lineares, convolutadas o planas, más o menos tenaces de 20 a 30 cm de largo por 1 a 2 mm de ancho, las caulinares menores alcanzan sólo a pocos centímetros. Estructura anatómica de las inno-

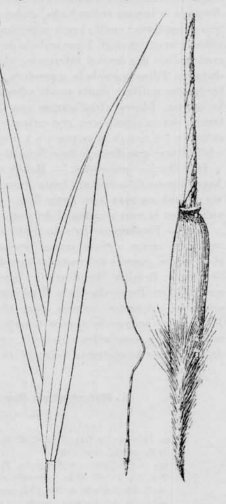


Fig. 13. — P. confusum (Typus = Parodi 3950) Glumas y antecio × 7,5; flechilla t. nat.

vaciones 7-11-fasciculada. Panoja alargada, nutante, de 20 a 30 cm de largo con ramas basales subverticiladas en número de 3 a 4, las mayores de las cuales de 10 cm aproximadamente, desnudas en su tercio inferior; pedicelos filiformes flexuosos, de 1 a 3 cm de largo apenas pubes-

centes o glabros. Glumas lanceolado-subuladas, 5-nervadas, isomorfas, de 16 a 20 cm de largo incluso las arístulas de 2 a 3 mm; violadas durante la antesis, castañas a la madurez. Antecio cilíndrico fusiforme, de 9,5 a 11 mm de largo incluso el pie punzante de 3,5 a 4 mm cubierto de pelos castaños, tiesos, cayos superiores mayores alcanzan a la mitad del antecio; dorso de la lemma redondeado, glabro, estriado, salvo en la zona superior que es papiloso; cuello breve soportando la corona que es brevemente pestañosa; arista central, bigeniculada de 8 a 10 cm de largo finamente pubescente en los dos tercios inferiores; el segmento inferior mide 2,5 a 3 cm de largo. Pálea lanceolada, papirácea, tiesa, surcada longitudinalmente entre las dos quillas; punta aguda sobresaliendo apenas entre la comisura de la corona. Flores cleistógamas con 3 estambres; anteras de 0,8 mm de largo; ovario cilindráceo con estigmas cortos y plumosos; cariopse cilíndrico de 4,2 mm de largo por 1 a 1,2 mm de diámetro, con pericarpio pardo e hilo linear que desde la base llega al ápice; escudete de 1,5 mm.

Distribución geográfica. — Habita en la Argentina y el Uruguay. En la Argentina ha sido hallado hasta ahora en la región de Concordia, pero tal vez su área sea mayor en Entre Ríos; en el Uruguay crece cerca de Monte-

video y en la zona occidental del país.

Obs. — Esta especie ha sido confundida con Piptochaetium Ruprechtianum por varios autores como Arechavaleta, Spegazzini, Parodi (1922), etc.; por el examen del material tipo de Stipa bicolor Trinius (non Valhl) de Sellow, Brasilia Meridionalis, base de Piptochaetium Ruprechtianum, guardado en París, Berlín y Washington, he comprobado que se trata de entidades diferentes, aunque muy afines. P. Ruprechtianum se parece a P. bicolor, pero es de mayor tamaño, mientras que P. confusum tiene antecios muy semejantes a los de P. napostaense y P. Hackeli, apartándose de ambos por la aratomía foliar de las innovaciones.

# 6. Piptochaetium Ruprechtianum E. Desv.

(Figs. 14, 15 y 18 B)

Em. Desvaux, in Gay, Flor. Chil. 6: 274, 1853. Basado en Stipa bicolor Trinius

et Ruprecht, non Vahl.

Stipa bicolor Trinius et Ruprecht, Spec. Gram. Stipac. in Act. Acad. Petrop. Ser. VI, 5: 26, 1842. « Brasilia meridionalis (Sellow); circa Montevideo et ad fl. Rio Grande do Sul. (NE, nisi hic locus ad St. intermediam spectat.) ». La selección del ejemplar tipo de esta especie ha resultado dificil en razón de que el nombre que le aplicó Desvaux está basado en una especie confundida. En el Grass Herbarium (Washington, DC.) existe una espiguilla tomada por Hitchcock en el herbario Trinius (Leningrad) del ejemplar determinado por Trinius y Iuprecht como Stipa bicolor Vahl, B 2 (Nees), Sellow; Hitchcock consideró que dicho ejemplar es el tipo por tener el nombre subrayado de rojo por Ruprecht. Dicha espiguilla tiene las glumas lanceolado-subuladas de 12 mm y antecios levemente gibosos, castaños, de 7 mm con arista algo excéntrica de 65 mm de largo. Salvo pequeñas diferencias cuantitativas el

ejemplar de Sellow coincide con el de Gaudichaud nº 1555, de Río Grande, conservado en el Museo de París y determinado por Desvaux bajo P. Ruprechtianum; éste tiene antecios cilindráceos de 7 mm con aristas de 75 mm. La descripción de Stipa bicolor de Trinius y Ruprecht concuerda con los ejem plares que yo he reunido aquí bajo esta especie.

Oryzopsis Ruprechtiana (Desv.) Spegazzini, Stipeae platenses, pág. 12, 1901.

Basado en Piptochaetium Ruprechtianum Em. Desv.

Stipa Ruprechtiana (E. Desv.) Herter, Plant. Urug. nov. v. crit. Rev. Sudamer. Botan. 6 (5-6): 141, 1940. Basado en Piptochaetium Ruprechtianum E. Desv. Oryzopsis bicolor (Vahl.) Speg. var. major Spegazzini, op. cit., påg. 9, 1901.
«In campis prope Sierra del Tandil, aest, 1892 ac 1901 (C. S.) et prope Montevideo (J. Arechavaleta) ». El ejemplar tipo: «Hab. in rupestribus Sierra del Tandil, 1892, G. Spegazzini », está guardado en el Instituto Spegazzini bajo el nº 12515. Los antecios son iguales al del ejemplar de Trinius y Ruprecht conservado en Washington, DC., miden 7,2 mm de largo con arista un tanto excéntrica de 65 mm.

Planta perenne, cespitosa, con cañas floriferas 3-4-nodes erguidas o subgeniculadas de 0,80 a 1,50 m de altura. Vainas glabras, costuladas longitudinalmente, lisas, ceñidas al tallo; lígula tiesa, de 2 a 5 mm de largo; láminas lineares, subconvolutadas o planas, de 1 a 2 mm de ancho por 25 a 40 cm de largo, las superiores cortas; la estructura anatómica de las láminas de las innovaciones tiene 7 a 9 nervaduras; son glabriúsculas en la cara abaxial y con pelos cortos en la adaxial. Panoja aovada, de 20 a 40 cm de largo, más o menos nutante durante la antesis, con las ramas inferiores subverticiladas, cuyas mayores de 6 a 10 cm de largo son desnudas en la parte inferior; pedicelos filiformes, un tanto angulosos, finamente pubescentes, varias veces mayores que las glumas. Espiguillas violadas durante la antesis, castañas a la madurez, formadas por glumas isomorfas, lanceolado acuminadas, 5-nervadas, de 13 a 15 mm de largo incluso la aristula de 2 mm. Antecios cilindráceos-obovados apenas gibosos, de 7 a 8,5 mm

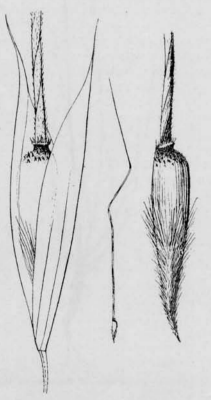


Fig. 14. — P. Ruprechtianum (Gaudichaud 1555) espiguilla y antecio  $\times$  7.5; flechilla t. nat.

de largo por 1,2 a 1,3 mm de diámetro anteroposterior; pie punzante de 2,5 a 3 mm de largo, cubierto de pelos tiesos, castaños, cuyos superiores alcan-

zan a los 2/3 del antecio; dorso finamente estriado, glabro, liso, salvo la parte superior que rodea la corona que es comúnmente papilosa (a veces totalmente lisa); corónula breve, cortamente pestañosa, apenas excéntrica; arista bigeniculada, retorcida, de 55 a 75 mm de largo, finamente

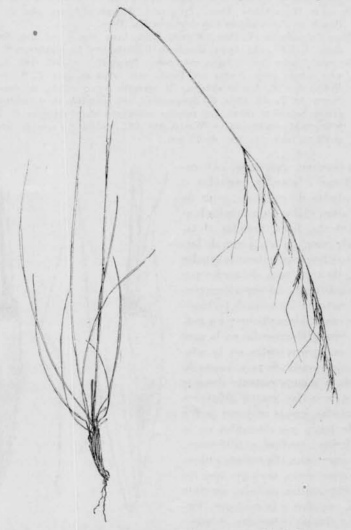


Fig. 15. -- P. Ruprechtianum (Parodi 9449). 1/3 t. nat. (Dib. E. Nicora)

pubescente en la parte inferior (columna de 2 a 2,5 cm). Pálea lanceolada, navicular, surcada ongitudinalmente, terminada en aguda punta que sobresale al lado de la corona. Androéceo de 3 estambres con anteras de 0,75 mm (flores cleistógamas) incluídas en el antecio a la madurez del fruto. Ovario

fusiforme ; cariopse cilindráceo-fusiforme de 4 mm de largo, blanquecino o pardo, con hilo linear que va desde la base al estilo ; escudete elíptico 1/4 del antecio.

Material examinado:

Argentina. — Misiones: San Ignacio, Potrero Chico, leg. G. Gruner nº 1435, X-1933.

Entre Ríos: Médanos, leg. L. R. Parodi nº 9449, XII-1930. — Concepción del Uruguay, Quinta del colegio, P. G. Lorentz nº 1158, X-1877.

Buenos Aires: Sierra del Tandil, leg. C. Spegazzini en 1892 (Ejemplar tipo de *Oryzopsis bicolor*, v. major Speg. Herb. Instit. Spegazzini nº 12515). — Balcarce, Iraizos, leg. L. Hauman, XI-1922 (B. A. 38993).

Brasil: Río Grande do Sul, Gaudichaud, nº 1555 (Herb. Mus. París, det. Em. Desvaux). Montenegro, leg. A. Araujo nº 72, X-1932 (LP. y Parodi).

URUGUAY: Soriano, Juan Jackson, leg. Rosengurtt nº B 223, XI-1935 y Gallinal, Rosengurtt, etc. PE. 4489, XI-1940. — Maldonado, cerro Pan de Azúcar, leg. Rosengurtt B. 2721, XI-1938. « Frecuente en prados pedregosos pastoreados, preferentemente entre arbustos espinosos donde alcanza a 1,50 m de altura. — Solís, L. Hauman, XI-1922 (B. A. 38956). — Paysandú, Chapicuy, Santa Solía, leg. B. Rosengurtt B. 4171, XI-1942.

Distribución geográfica. — Habita en las savanas y estepas del sur del Brasil, Uruguay y nordeste de la Argentina; en el Brasil ha sido coleccionado en Río Grande do Sul; en el Uruguay habita en la zona occidental a lo largo del Río Uruguay; en la Argentina ha sido hallado hasta ahora en las savanas del sur de Misiones, en las estepas del sur de Entre Ríos y en laderas graminosas de las sierras del Tandil en la provincia de Buenos Aires.

Obs. — Esta especie es intermediaria entre P. confusum y P. bicolor estando ligada a ambas por formas intermediarias que hacen difícil su clasificación; los principales caracteres que permiten reconocerla consisten en el tamaño de los antecios que miden 7 a 8,5 mm apenas obovados con arista ordinariamente de 6 a 7 cm.

Véase la nota al final de la descripción de P. bicolor.

## 7. Piptochaetium bicolor (Vahl) E. Desv.

(Figs. 16, 17 A y 18 C)

Em. Desvaux, in Gay. Flor. Chil. 6: 273, 1853. Basado en Stipa bicolor Vahl. Stipa bicolor Vahl, Symbolae Botan. 2: 24, 1791. «Habitat in Brasiliae monte Video. Dn. Thouin». No he visto el tipo, el que está conservado en el herbario de Upsala, pero gracias al doctor Asplund he recibido un dibujo del

antecio de aquel ejemplar; éste me ha permitido reconocer exactamente esta especie. Según el dibujo aludido, hecho a escala, el antecio mide 6,5 mm y

la arista 45 mm (Fig. 16).

Stipa intermedia Trin. et Ruprecht, Spec. Gram. Stipae. in Act. Acad. Petrop. Ser. VI, 5: 26, 1842. Brasilia Meridionalis (Sellow). Basados en Stipa bicolor \$\beta\$ 1, Nees ab Esenbeck, Agrot. Bras. 373, 1829. No he visto el tipo conservado en el herbario de Trinius (Leningrado), pero en el Instituto Botánico de Ber ín-Dahlem está guardado el ejemplar de Brasilia Meridionalis ', leg. Sellow nº \$784 que es un isotipo y concuerda bien con P. bicolor, v. typicum; los antecios obpiriformes con arista excéntrica miden 5,5 mm de largo y la arista 4 cm. — Doell in Martius, Flor. Bras. 2 (2): 7, tab. 1, fig. 2, 1878.

Stipa megilantha Steudel, Synopsis plant. gram., pág. 124. « Urachne grandiflora Steudel Hochst. Hrb. Bert. nº 800 ex parte, Chili ». He examinado el tipo conservado en el Museo Fanerogámico de París en cuya etiqueta original de Bertero dice: « nº 800, Secus rivulos locis humidis loco dicto Concon, Valparaíso, Chili xbre. 1829 ». Este ejemplar concuerda bien con Piptochaetium bicolor (Vahl.) Em. Desvaux, de la región platense, Urachne grandiflora Steud.

Hochst, es un nomen nudum dado como sinónimo por Steudel.

Oryzopsis bicolor (Vahl) Spegazzini. Stipeae platenses, pág. 6, 1901. Basado en

Stipa bicolor Vahl.

Oryzopsis bicolor (Vahl) Speg. var. media Spegazzini, op. cit., pág. g. In vallibus Sierra Ventana et Sierra Guramalal, aest. 1895 et 1899 (C. S.). Un paratipo está guardado en el Instituto Spegazzini bajo el nº 13182, «Hab. in vallibus Sierra de Guramalal, C. Spegazzini, XII-1899». Este concuerda bien con la figura aludida del tipo de Stipa bicolor Vahl.

### var. typicum

Planta perenne, cespitosa, de 50 a 80 cm de altura, con cañas ordinariamente 3-nodes, glabras y erguidas o subgeniculadas. Vainas glabras, ceñidas al tallo; ígula trunca, papirácea, de 1 a 2 mm de largo; láminas estrechas, convolutadas o planas, glabras, las inferiores de 12 a 25 cm de largo por 1 a 2 mm de ancho, con la superficie superior canaliculada; estructura anatómica de las innovaciones 7 a 11-fasciculada con los hacecillos libres o, a veces, trabados (Montero 33o2) (fig. 18, C, D). Inflorescencia laxa, nutante, aovada, le 10 a 20 cm de largo, con las ramas inferiores semiverticiladas, en número de 3 a 5, de longitud desigual, la mayor hasta de 10 cm de largo, desnudas en la parte inferior y glabras: pedicelos flexuosos, finamente pubescentes. Espiguillas intensamente violadas durante la antesis y castañas a la madurez. Glumas aovado-subuladas, glabras, 5-nervadas, isomorfas, de 10 a 12 mm de largo incluso las aristas de 2 mm. Antecio turbinado, castaño-oscuro, de 5 a 6,5 mm (excepcionalmente 7 mm) de largo incluso el pie punzante de 1,5 mm, por 1,3 a 1,5 mm de diámetro anteroposterior; pie cubierto de pelos castaños cuyos superiores, mayores

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Este ejemplar es probablemente de origen uruguayo. Véase Hochne, Kuhlmann y Handro, O Jardim Betanico de São Paulo, p. 223, 1941.

alcanzan, o a veces sobrepasan, la mitad del antecio: dorso giboso, finamente estriado, liso, salvo la zona superior que rodea la corona que es papilosa o equinulada; corona reducida, excéntrica, a veces sostenida por un

corto cuello contraído, papilosa o pestañosa (pestañas de 0,5 a 0,8 mm de largo). Arista retorcida, bigeniculada, finamente pubescente en la parte inferior, de 4 a 5 cm de largo. Pálea lanceolado-acuminada, navicular, rigida, surcada longitudinalmente, con la pun ta que asoma por la comisura de la corona. Androéceo con anteras lineares de 1,5 mm en las flores chasmógamas, y menores de 0,5 mm en las cleistógamas. Ovario globoso con estilo excéntrico que sale de la parte anterior; estigmas breves y plumosos. Cariopse obpiriforme, blanquecino, translúcido, córneo, liso, con el hilo longitudinal,



Fig. 16. — P. bicolor (Typus); antecio × 4, y flechilla t. nat. Dibujado en Upsala y enviado por el Dr. Asplund.

que desde la base llega hasta el estilo ; escudete ocráceo, 1/3 del cariopse ; endosperma abundante.

Material examinado:

Argentina. — Córdoba: Alta Gracia, L. R. Parodi nº 7418, XII-1926. — Ascochinga, leg. M. L. Giardelli nºs 609, 914, 918, 937, 1010 (Darw.). — Bell Ville, L. Hauman, IX-1923 (B. A. 38990).

Entre Ríos: Concordia, L. R. Parodi nº 3957, XI-1921. — Ibicuy,

C. Spegazzini, XI-1910 (I. Speg. 12510).

Capital Federal: Villa Ortúzar, Cultivado en la Fac. Agronomía y

Veterinaria, L. R. Parodi nº 14425, XI-1942.

Buenos Aires: Pergamino, L. R. Parodi nº 361, XII-1915. — J. A. de la Peña, L. R. Parodi nº 374, XII-1916. — Urquiza, L. R. Parodi nº 7675, XI-1926. — Avellaneda, L. R. Parodi nº 4760 y 5946. — Marcos Paz, L. R. Parodi nº 13097, XI-1938. — City Bell, Haras Argentino, A. L. Gabrera 3431. — La Plata, Estación del Ferrocarril Provincial, A. L. Cabrera 7609. — La Plata, R. Martínez Crovetto nº 46. — Magdalena, Punta del Indio, leg. L. R. Parodi nº 13053, X-1938; M. M. Job nº 1408, X-1938. — Las Flores, J. Daguerre nº 442, XI-1926. — Balcarce, Sierra Bachicha, P. Bofa nº 306, X-1934; Balcarce R. Martínez Crovetto nºs 191, 774 y 951, I-1942. — Tandil, A. Pastore nº 1143; A. L. Cabrera nº 6871 — Mar del Plata, C. M. Hicken nºs 66 y 68 (Darw.). — Sierra Curramalán, C. Spegazzini, XII-1899 (I. Speg. 13182, tipo de la var. media); Sierra Curramalán, L. R. Parodi nº 10306, XI-1932. — Pigüé, L. R. Parodi

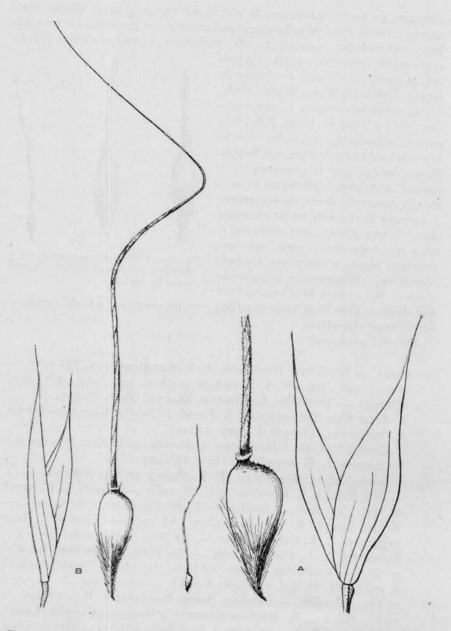


Fig. 17. - A. P. bicolor, v. typicum (tipo de la var. media, Spegazzini 13182); glumas y antecio × 7,5, flechilla t. nat. B, P. bicolor, v. minor (Typus): × 7,5.

n° 10530, XI-1932. — Sierra Ventana, La Pileta, Kühnemann n° 403; L. Hauman, XI-1917 (Parodi n° 1016). — Tornquist, Abra de la Ventana, A. L. Cabrera 5761. — Arroyo del Loro, A. L. Cabrera n° 5190. — Vertiente del Loro, A. L. Cabrera n° 5165, IV-1939. — Saavedra, La Gruta, A. L. Cabrera n° 4759.

Pampa Central: Lihue Calel, leg. A. Castellanos, I-1927 (B. A.

27/101).

URUGUAY. — Florida, Cerro Colorado, Gallinal, Rosengurtt et al. P. E. 2425
y P. E. 3188. — Soriano, Juan Jackson, Gallinal, Rosengurtt et al.,
725 y P. E. 5399 (forma con grandes antecios afin a P. Ruprechtianum). — Paysandú, Chapicuy, Santa Sofía, Rosengurtt nº B 4173 y B. 4214, XI-1942.

Chile. — Leg. C. Gay sin localidad (Det. Em. Desvaux, Mus. París). — Cunco, leg. Vergara en 1895-1896 (Mus. Santiago). — Maullin, leg. R. A. Philippi (LP. nº 7797). — Juan Fernández, Masatierra, Vi-

llagra, leg. C. Skottsberg nº 243, 1916/17.

Distribución geográfica. — Habita en Chile, Argentina y Uruguay; en Chile crece en la región templada central y en la Isla Juan Fernández; en la Argentina es frecuente y característica de la estepa bonaerense oriental y austral, desde el nordeste de la provincia de Buenos Aires por toda la zona oriental hasta las sierras de Balcarce, Tandil y sierra de la Ventana; crece también en Górdoba y en Entre Ríos (Concordia e Ibicuy). En el Uruguay es característico de los campos graminosos del sur y oeste del país.

Osb. I. - P. bicolor, P. Ruprechtianum v P. confusum forman un grupo estrechamente emparentado, con formas intermediarias que no permiten establecer claramente los límites específicos; la anatomía foliar es muy semejante en las tres especies y se caracterizan por presentar 7 a 11 hacecillos libero-leñosos en las láminas de las innovaciones. Sin embargo, las formas extremas son tan diferentes por la conformación de los antecios y el hábito de las plantas que los autores las han clasificado, a menudo, en géneros diferentes: el primero en Piptochaetium (P. bicolor) y el último en Stipa (Osten nº 5648 determinado como Stipa Haekeli por Hitchcock, 1925: 278). Por la simple observación de las formas que originan esta serie encadenada parece deducirse que P. Ruprechtianum fuese un hibrido entre las dos especies extremas (P. bicolor y P. confusum). Podría suponerse también que se trata de variaciones de una sola especie, pero en contra de esta suposición habla el hecho que en Chile, donde habita también P. bicolor, éste se presenta muy homogéneo, hallándose asociado solamente con la variedad minor, que apenas se aparta del tipo por el tamaño menor de los antecios; en la zona oriental de la Mesopotania argentina y en el Uruguay, en cambio, se hallan las tres especies y las formas intermediarias. Unicamente por la taxonomía experimental podría demostrarse esta hipótesis que la observación simple presenta como lógica.

Obs. II. — P. bicolor es una especie polimorfa con antecios que fluctúan entre 3,5 a 6,5 mm, llegando en ciertos casos hasta a 7 mm, turbinados pero asimétricos, con pie punzante de 1 a 1,5 mm de largo; tomando por base el tamaño de los antecios y la longitud de las aristas pueden reconocerse dos variedades cuyos caracteres están resumidos en el siguiente dilema:

A. Antecios de 5 a 6,5 mm, excepcionalmente de 7 mm de alto, con arista de 4 a 5 cm. var. typicum.

B. Antecios de 3,5 a 4,5 mm con arista de 3 a 4 cm de largo. var. minor.

La variedad typicum es la descripta anteriormente.

# P. bicoler (Vahl) E. Desv., var. minor (Speg.), nov. comb. (Figs. 17 B y 18 E)

Oryzopsis bicolor (Vahl) Speg. v. minor Spegazzini, Stipeae platenses, pág. 8, 1901. « In pratis editioribus prope B. Aires et La Plata, aest. 1880-1900 (C. S.) ». El tipo varietal en el Instituto Spegazzini, nº 12513 « Hab. in pratis editioribus prope Bavio, Estancia Elicalde, jan. 1899, C. Speg. » tiene antecios pequeños, en forma de trompo de 4 a 4,5 mm.

Planta muy semejante a la variedad typicum por su hábito general; difiere por las espiguillas apenas menores y los antecios más pequeños no sobrepasando los 4,5 mm; éstos fluctúan entre 3,5 mm y 4,5 mm.

El área geográfica está superpuesta con la del tipo.

Material examinado:

Argentina. — Misiones: Apóstoles, leg. A. Burkart nº 14248, XI-1943. Entre Rícs: Carbó, leg. L. R. Parodi nº 9424, XII-1930.

Martín García, leg. A. Castellanos X-1921 (BA. 38996).

Buenos Aires: Gerli (Avellaneda), L. R. Parodi nº 6749, XII-1925. — La Plata, C. Spegazzini 38 f, IX-1895 (I. Speg. 12512 y 12511). — Bavio, estancia Elizalde, I-1899 (I. Speg. nº 12513). — City Bell, Haras Argentino A. L. Cabrera nº 3431. — San Vicente, A. Castellanos, XII-1926 (BA. 26/1940).—Balcarce, R. Martínez Crovetto nº 176 y 951. — Iraizos, L. Hauman XI-1922 (BA. 38992). — Mechongué, L. R. Parodi nº 12901. — La Copelina (Mar del Plata), leg. C. M. Hicken, III-1932 (Darw. 12990). — Cobo, J. G. Hosmann (BA. 38989).

URUGUAY. — Montevideo, F. Felippone nº 5116. — Cerro de las Ánimas, camino a la cumbre, Legrand et Lombardo nº 1292, XII-1937. — Juan Jackson, Gallinal, Rosengurtt et al. PE 470. — Canelones, río Santa Lucía, Gallinal, Rosengurtt et al. PE 2372. — San José, Arazatí, Rosengurtt B. 1122. — Mercedes, Mouriño, Gallinal, Rosengurtt et al. PE 134. — Colonia, Castellanos, XI-1920 (Parodi 1073).

Chile. — Valdivia: La Barna, Río Bueno, G. Montero 3302, I-1938.

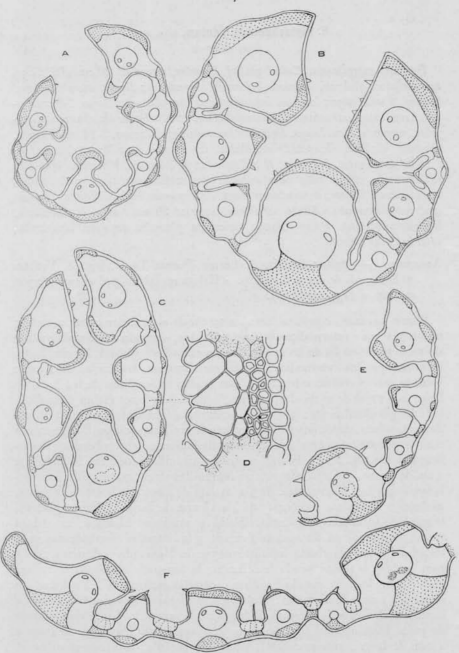


Fig. 18. — Transecciones de láminas de innovaciones: A, P. indutum (typus = Venturi 8414); B, P. Ruprechtianum (Rosengurtt B 4171); C, P. bicolor (Parodi 5946), D, detalle de las células bulliformes y tejidos sub-yacentes; E, P. bicolor, v. minor (Montero 3302); F, P. confusum (Parodi 3950). D × 535, las demás × 92. E y F la mitad de las láminas, desde la nervadura media al borde.

### 8. Piptochaetium indutum, nov. spec.

(Figs. 18 A y 19)

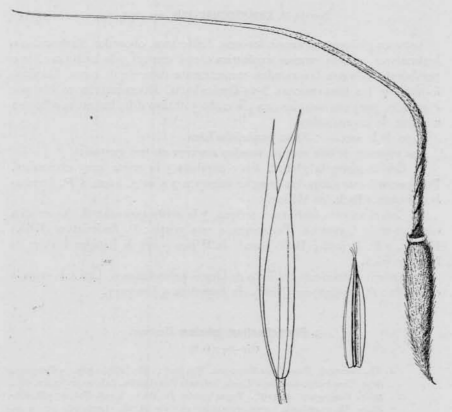
Perenne caespitosum. Culmi glabri, 2-nodes, usque ad 20 cm alti. Vaginae striatae, globrae, culmeae internodiis breviores; ligula membranacea, trunca, 1 mm longa; laminae innovationum convolutae, glabrae, 6-8 cm longae 1 mm latae; structura 6-fasciculata (fig. 18 A). Panicula oblonga pauciflora, usque ad 5 cm longa. Spiculae lanceolatae, violaceae, 9-11 mm longae. Glumae glabrae, lanceolato-subulatae in acumen capillare attenuatae; I 10-11 mm longa, 5-nervis; II 9,5 mm longa 3-nervis. Flosculus obovatus cylindraceus, totus pilis brevioribus rufescentibus vestitus; anthopodium tereti-subconoideum, acutissimum dense adpresseque rufo villosum. Corona centrica abbreviata. Arista persistens usque ad 20 mm longa, bigeniculata, inferne pubescens. Palea oblonga, apiculata glumella aequans, bicarinata, inter carinas subata.

Argentina. — Salta: Rosario de Lerma, Puerta Tastil, leg. S. Venturi nº 8414, 26 de enero de 1929. « Habita en faldas pedregosas a 2700 m s. m. » (Typus speciei).

Planta perenne, cespitosa, de 15 a 20 cm de altura, con cañas 2-nodes; nudos glabros e internodios algo comprimidos; segundo nudo visible situado en la parte media de las cañas. Vainas estriadas y glabras, las caulinares menores que los internodios; lígula membranosa, truncada, de 1 mm; láminas convolutadas, estrechas, tiesas y algo encorvadas, de 6 a 8 cm de largo por 1 mm de ancho desplegadas; superficie inferior glabra y canaliculada longitudinalmente; la adaxial escabrosa o escasamente pilosa y surcada; estructura anatómica de las láminas de las innovaciones 6-fasciculada con abundante es ereoma discontinuo subepidérmico en los bordes y superficie inferior (fig. 18 A). Panoja contraída, pauciflora, de 5 cm de largo por 1 cm de ancho, conteniendo 10 a 12 espiguillas en el tipo. Espiguillas violadas o pardas, lanceoladas, de q a 11 mm de largo; pedicelos angulosos, glabros o finamente escabrosos de 5 a 15 mm de largo. Glumas glabras, lanceolado-subuladas, de dorso violado y márgenes hialinos; nervadura media terminada en fina punta aleznada y las laterales desvanecidas en la mitad del dorso; la gluma inferior, mayor, es 5-nervada y alcanza a 10-11 mm incluso la punta aguda de 0,5 mm; la superior 3-nervada es apenas más corta. Antecio aovado-fusiforme, castaño-oscuro, de 5,5 a 6 mm de largo por 1 mm de diámetro, totalmente cubierto de pelos castaños cortos (aproximadamente de 0,5 mm de largo); pie punzante de 1,5 mm vestido de pelos blanquecinos u ocráceos cuyos superiores, mayores, alcanzan a 1 mm de largo; corona central, poco diferenciada, más estrecha que el cuerpo del antecio; arista persistente, desarticulándose con dificultad, retorcida, bigeniculada le 20 cm de largo; segmento inferior de 5 a 7 mm, densamente cubierto de fina pubescencia blanquecina, tercer segmento glabro.

Pálea lanceolada, navicular, surcada longitudinalmente y terminada en punta aguda, munida de algunos pelos cortos en la extremidad que asoma por la comisura de la corona. Flor hermafrodita con 3 estambres; anteras blanquecinas de 1 mm.

Distribución geográfica. — Habita en faldas pedregosas a 2700 m s. m. en las montañas del noroeste de la Argentina (Salta).



éig. 19. - P. indutum (typus); Glumas, antecio y pálea × 7,5

Obs. — Por la conformación de los antecios cilindráceo-fusiformes, piloso-seríceos, con pie agudo y punzante y la arista central persistente, esta especie está estrechamente emparentada con P. virescens (Stipa virescens H. B. K.) de Méjico; ambas especies se distinguen porque en P. virescens las glumas son más cortas (de 7 a 8 mm) con el margen escarioso transparente más estrecho y la estructura laminar 3-fasciculada (fig. 1 C), mientras que en P. indutum las glumas miden entre 9 y 11 mm, con el margen hialino más ancho y las láminas de las innovaciones son 6-fasciculadas, más anchas y más abundantemente esclerenquimatosas.

Por el indumento del antecio se asemeja igualmente a *P. fimbriatum* y *P. Pringlei* (*Stipa Pringlei* L. Scribner), pero se aparta por el pie agudo y más largo, y por la estructura laminar; en *P. fimbriatum* y *P. Pringlei* el pie es obtuso y la estructura laminar es 3-fasciculada en el primero y 4-fasciculada en el segundo, pero con láminas más anchas.

#### Sección II, EUPIPTOCHAETIUM, nov. sect.

Antecios glabros, seríceos o lanosos, fusiformes, obovados, turbinados o lenticulares, con la corona excéntrica o casi central y la arista caediza o persistente. Glumas lanceoladas comúnmente menores de 1 cm. Láminas foliares de las innovaciones 3-11-fasciculadas. Diseminación zoófila por ingestión, pues sus antecios con pie corto y obtuso difícilmente se adhieren a la piel de los animales.

Tipo de la sección: Stipa panicoides Lam.

Las especies de esta sección pueden reunirse en tres grupos:

r. Con la glumela glabra, lisa o papilosa y la arista muy excéntrica. Pertenecen a este grupo las especies números 9 a 20 y, además P. brevicalyx (Fourn.) Rick. de Méjico.

2. Con el antecio fusiforme, seríceo, y la arista casi central. No existen especies en la Argentina. Pertenecen a este grupo: P. fimbriatum (HBK) Hitchc. y P. Pringlei (Beal) Parodi de Méjico y sur de Estados Unidos de Norteamérica.

3. Antecio totalmente cubierto de largos pelos lanosos. Una sola especie conocida: P. lasienthum Griseb. de Argentina y Uruguay.

## 9. Piptochaetium jubatum Henrard

(Figs, 20 y 21 B)

J. Th. Henrird, Recueil des Trav. bot. Neerland., 36: 537, 1939. « Uruguay, dept. Canelones, río Santa Lucía, estancia Paso Cuello, laderas pratenses, dec. 1937, Rosengurtt nº 2198. Typus speciei in Herb. Lugd. Bat. nº 938.280-383 ». He examinado un espermatotipo que me ha sido obsequiado por su colector B. Fosengurtt. Este coincide perfectamente con la figura de Henrard, pero se aparta un tanto de la descripción original por los antecios mayores (Henrard los describe de 2 mm, mientras que en el espermatotipo tienen 2,8 mm). La publicación de Henrard ha sido reproducida en la Revista Argentina de Agronomía, 7 (4): 274-276, Buenos Aires, diciembre de 1940.

Planta perenne, cespitosa, con cañas erguidas, 2-3-nodes, de 3o a 70 cm de altura. Césped de hojas setáceas, alcanzando a la mitad de las cañas. Vainas glabras, ceñidas al tallo; lígula membranosa, blanca, de 1 a 2 mm; láminas setáceas, p egadas, glabras, de 10 a 25 cm de largo por 0,5 mm de diámetro; las de las innovaciones tienen estructura 3-fasciculada, medianamente esclerenquimatosa en los bordes y en las nervaduras (fig. 21 B). Panoja

aovada, contraída o laxa, pauciespigada, erguida o apenas nutante, con raquis finamente pubescente y ramas breves, arrimadas al eje o un tanto extendidas; pedicelos finamente pubescentes. Espiguillas erguidas, castaño-violadas o rojizas; glumas isomorfas, lanceolado-subuladas, 3-5nervadas, la superior de 5,5 a 6 mm de largo incluso la arístula de 2 mm, y la superior algo menor. Antecio obovado de 2,8 mm de largo por 2 mm de diámetro, dorso estriado, liso, glabro y giboso, de color castaño oscuro; pie breve y obtuso, vestido de pelos castaños, lacios, que sobrepasan la corónula; ésta anular, ancha, pestañosa, de 1 a 1,2 mm de diámetro; arista bigeniculada de 18 a 20 mm de largo, con el segmento inferior de 5 a 7 mm finamente pubescente. Pálea surcada longitudinalmente entre las carenas, con una punta aguda que asoma al lado de la comisura de la corona. Androéceo de 3 estambres con anteras de o,5 mm (flores cleistógamas). Cariopse blanquecino con hilo longitudinal y escudete menor de 1/3 de su altura.

Material examinado:

URUGUAY. — Canelones: río Santa Lucia, estancia Paso Cuello, leg. Gallinal, Aragone, Bergalli, Campal y Rosengurtt n° P. E. 2198 1/2, diciembre de 1938. « Hab. laderas pratenses ». Spermatotypus.

Distribución geográfica. — Uruguay, departamento de Canelones. Obs. I. — Por la conformación de los antecios y la estructura anatómica de las láminas foliares de las innovaciones, esta especie es muy afín a



Fig. 20. — P. jubatum (spermatotypus); × 7,5

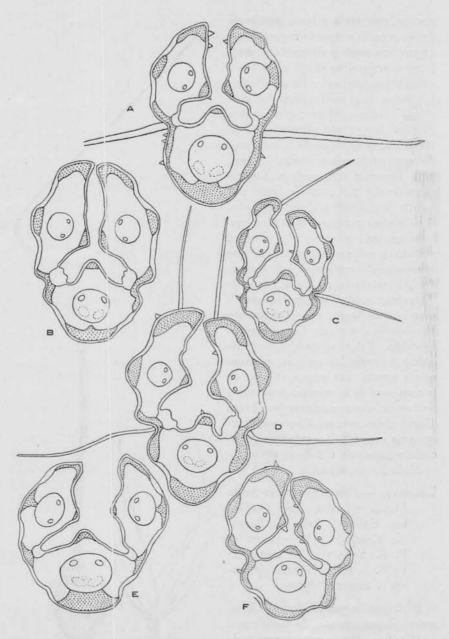


Fig. 21. — Transecciones de láminas de innovaciones: A, P. stipoides, v. genuinum (Rosengurtt B 4088);
B, P. jubatum (Spermatotypus); C, P. s. verruculosum (Parodi 10302); D, P. s. chaetophorum (Parodi 8756); E, P. s. purpur seens (Parodi 12669); F, P. s. echinulatum (BA 37471). × 92.

P. stipoides var. chaetophorum, de la que se aparta por los pelos lacios que cubren el pie y sobrepasan la corónula.

Obs. II. — En los individuos examinados la vaina superior suele contener dos panojas, una más larga que la otra.

## 10. Piptochaetium stipoides (Trin. et Rupr.) Hackel

(Figs. 21 A y 22)

E. Hackel ap. Arechavaleta, Gram. Urug., An. Mus. Nac. Montevideo, 1 (4):

328. 1896. Basado en Urachne stipoides Trin. et. Rupr.

Urachne stipoides Trinius et Ruprecht, Spec. Gram. Stipac. Act. Acad. Petrop. Ser. VI, 5: 25, 1842. « Brasilia Meridionalis (Sellow pro Stipa bicolori b 1. N.E. ex Hb. Reg. Berol. accepta) ». He examinado algunas espiguillas del tipo, ex Trinius Herb.; una de ellas está representada en la figura 22. En ellas las glumas son 5-nervadas y míden 7 mm; el antecio inmaturo es amigdaliforme, con corona ancha y oblicua, escasamente papiloso cerca de la corona y liso, pero estriado, en las 3/4 partes inferiores; la arista bigeniculada mide 22 mm.

Oryzopsis stipoides (Trin. et Rupr.) Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus. Nac. Montevideo, pág. 23, 1901. Basado en Urachne stipoides Trin. et Rupr.

Piptochaetium cuspidatum Philippi, Plantas nuevas chilenas, An. Univ. Chil. 93: 732, 1896. «In collibus supra Conchali haud procul a Santiago nov. 1875 legimus ». El tipo i lo he examinado en el Museo de Historia Natural de Santiago, Chile. Es una planta cespitosa, perenne, de 30 cm de altura, con cañas duras 3-nodes, y láminas filiformes algo encorvadas y duras, de 0,5 mm de diámetro, 3-fasciculadas, con fascículos no trabados. La panoja es contraída; las glumas son aristuladas de 7 a 8 mm de largo; el antecio es castaño-oscuro, obovado, de 3 mm de largo, apenas papiloso en la parte superior; corona de 1 mm y arista de 2 cm.

Piptatherum stipoides Gibert, Enum. Plant. Montev. 117, 1873. Nomen tantum.

Planta perenne, densamente cespitosa, de 40 a 60 cm de altura. Vainas estriadas, [menores que los internodios, glabras en el dorso y finamente pubescentes en el margen. Lígula hialina de 0,5 a 1,5 mm de largo. Láminas plegadas, filiformes, de 1 mm de diámetro (plegadas), por 10 a 25 cm de largo, pilosas o casi glabras, las de las innovaciones de estructura 3-fasciculada (fig. 21 A). Cañas floríferas 3-4-nodes, nudos glabros castaño-oscuros. Panoja contraída, aovado-piramidal, laxiflora, de 6 a 12 cm de largo por 2 a 3 cm de ancho, ordinariamente emergiendo de la última vaina foliar; ramas breves, las inferiores geminadas o ternadas, de 24 cm de largo, desnudas en la base; pedicelos angulosos y escabrosos. Espiguillas con glumas aovado-subuladas, 3-5-nervadas, violado-rojizas o castañas en el

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No estoy absolutamente seguro de que sea éste el verdadero ejemplar tipo, pues no concuerda la fecha con la registrada en la descripción original : en la etiqueta original del ejemplar de R. A. Philippi, guardado en el herbario de F. Philippi, dice « nov. 1877 » ; es probable que se trate de un error de copia, dado que fué descripto casi 20 años más tarde y el ejemplar es igual al que se conserva en el herbario de Berlín-Dahlem enviado por Philippi, pero sin fecha.

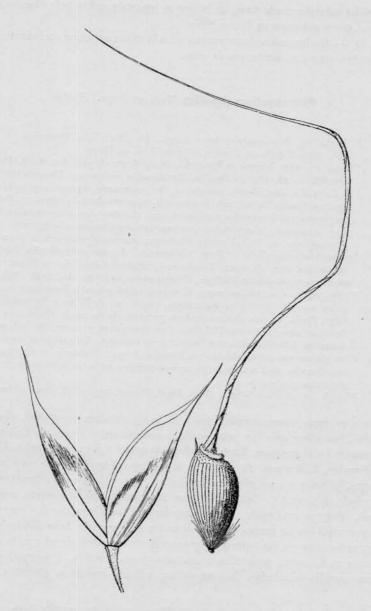


Fig. 22. — P. stipoides (ejemplar tipo de Urachne stipoides Tr. et Rupr.).  $\times$  7,5

dorso e hialinas en el margen; la inferior de 7 a 8,5 mm de largo incluso la punta aristiforme de 2 mm, la superior algo menor. Antecio obovado o en forma de almendra 1, apenas comprimido, generalmente de 3,5 mm de alto, ocráceo antes de madurar y castaño negruzco a la madurez; dorso giboso, glabro, estriado, liso, salvo la zona que rodea la corona que es escasamente papilosa; corona papiloso-pestañosa de 1 mm de diámetro anteroposterior; pie breve, obtuso, munido de pelos castaños que alcanzan a la tercera parte o mitad del antecio. Arista excéntrica, bigeniculada, de 2 a 2,5 cm de largo, poco caediza, finamente pubescente salvo en la extremidad que es glabra. Pálea navicular, bicarenada, con un surco longitudinal entre las quillas, terminada en un agudo mucrón que sobresale por la juntura de la corona. Flor hermafrodita con tres estambres; anteras de 2 mm de largo en las flores chasmógamas; ovario globoso con cortos estigmas plumosos.

Material examinado:

Argentina. — Misiones: Itaimbé, leg. Rodríguez nº 301 (BA).

Entre Ríos: Carbó, L. R. Parodi nº 9412, XII-1930. — Villaguay, J. Báez nº 295 (BA).

Córdoba: Belle Ville. L. Hauman, XI-1923 (BA 38967).

Buenos Aires: Pergamino, J. A. de la Peña, L. R. Parodi nº 974, XII-1919. La Plata, L. R. Parodi et C. Spegazzini nº 5352, XI-1923, « hab. estepa al sur de la ciudad »; Elizalde, A. L. Cabrera nº 7410, XII-1941; La Plata, calle 90 y 15, G. Dawson 894, XII-1939; City Bell, A. L. Cabrera nº 3430, XII-1935.

Sierra Currumalán, C. Spegazzini (BA. 38962).

Brasil. — Rio Grande do Sul: Porto Alegre, E. de Freitas Xavier nº 36, I-1937. — Monte Negro, A. de Araujo nº 118, XI-1932.

URUGUAY. — San Antonio (Salto), G. Orihuela n° 299, X-1937. — Paysandú,
B. Rosengurtt n° B 2226, XI-1937. — Río Negro, orilla del río Uruguay, Rincón de las Gallinas, B. Rosengurtt n° B 4088, X-1942. —
Flores: Río Yí, B. Rosengurtt n° B 476 a, XI-1936. — Florida, Timote, leg. Gallinal, Rosengurtt, et al. PE 3636 y 3752, XII-1938. — Cerro Largo, Gallinal, Rosengurtt et al. PE 3196. — Montevideo,
J. Arechavaleta n° 33 a (sub. P. stipoides Hack).

Chile. — Concholí, R. A. Philippi XI-1877 (Museo de Santiago); Santia-

go, R. A. Philippi (Berlin Dahlem).

Obs. — La variedad genuina, antes descripta, se caracteriza por los antecios obovados de 3,5 mm de alto por 1,8 mm de diámetro anteroposterior, apenas papilosos en la parte superior que rodea la corona, que mide entre 0,8 y 1 mm de diámetro. Las láminas foliares del césped son ordinariamente

¹ La forma del antecio varía con el estado de desarrollo; durante la antesis es aovado y comprimido, de color ocráceo, mientras que a la madurez se torna turgente, globoso, castaño-negruzco y brillante, presentando las papilas menos pronunciadas.

filiformes, tenaces, 3-fasciculadas, de 0,5 a 1 mm de diámetro desde la nervadura media hasta el borde; las caulinares, más anchas, suelen tener hasta 7 hacecillos.

Comprende una serie de variedades semejantes pero no iguales entre sí; éstas podrían separarse como especies diferentes si no estuviesen unidas por formas intermediarias que las encadenan dificultando su separación. Entre los caracteres que se ofrecen para reconocer las variedades está el perfil y tamaño del antecio, la anchura de la corona, la abundancia y conformación de las papilas, y la estructura anatómica y vellosidad de las láminas; todos ellos se presentan como caracteres cuantitativos ligando las formas entre sí, comprobándose, s n embargo, su condición hereditaria porque se repiten regularmente en individuos diferentes; ofrecen, además, cierta regularidad en su distribución geográfica. La corona, por ejemplo, va estrechándose paulatinamente desde 1,5 mm en la var. chaetophorum hasta 0,75 mm en la var. purpurascens; la verrugosidad varía desde muy conspicua y equinulada en la var. echinulatum hasta desaparecer totalmente en la var. purpurascens.

Por tales razones — y también desde un punto de vista práctico —, he considerado más a lecuado describir estas entidades como variedades, hasta tanto que, por la taxonomía experimental, se demuestre qué categoría taxonómica les corresponde.

El abundante material examinado me ha permitido reconocer las variedades siguientes:

#### CLAVE PARA LA DETERMINACIÓN DE LAS VARIEDADES DE « P. STIPOIDES »

- A. Antecios papilosos por lo menos en la parte superior que rodea a la corona; papilas a veces escasas, pero entonces la corona es ancha; corona ordinariamente mayor de 1 mm de diámetro, fluctuando desde 0,8 a 1,5 mm.
  - 1. Antecios apenas papilosos en la zona que rodea al cuello.
    - a. Antecios apvados con la corona de 0,8 a 1,1 mm ceñida a la arista. Hojas filiformes ticsas o flexuosas, generalmente glabras. v. genuinum
    - Antecios globosos con la corona ancha y plana de 1,2 a 1,5 mm de diámetro
      anteroposterior. Hojas setáceas generalmente pilosas.
       v. chaetophorum
  - 2. Antecios abundantemente papilosos, por lo menos en la mitad superior.
    - a. Antecios papilosos en su mitad o 2/3 superiores. Corona ancha de 1,2 a 1,5 mm; verrugas notables pero no equinuladas.
    - b. Antecios equinulados en sus 2/3 ó 3/4 partes, de 3 a 4 mm de alto con la corona pap losa de 0,8 a 1,5 mm de diámetro.
      v. echinulatum
- B. Antecios lisos o con algunas papilas difícilmente visibles cerca de la corona ; corona menor de τ mm de diámetro, generalmente de 0,6 a 0,8 mm.
  - Antecios aovados de 3 mm de alto. Corona ordinariamente de 0,75 a 0,8 mm.
     Arista de 25 mm de largo.

    v. purpurascens
  - Antecios aovado-globosos pequeños, de 2 a 2,3 mm de alto; corona estrecha más o menos de 0,6 mm de diámetro. Arista de 10 a 12 mm.
     v. parviflorum

#### Var. genuinum

Véase la descripción dada más arriba.

## P. stipoides, var. chaetophorum (Griseb.), nov. comb.

(Figs. 21 D y 23 A)

Piptochaetium chaetophorum Grisebach, Symb. Flor. arg., pág. 298, 1879. «(Córdoba): Sierra pr. Pan de Azúcar ». He examinado el isotipo conservado en el herbario de la Universidad de Córdoba; éste es el nº 96 de G. Hieronymus, 22/23, XII-1875, coleccionado en Potrero de Losa (Chirilqui), Sierra de Córdoba. Las láminas son setáceas, trifasciculadas, muy pilosas; los antecios son obovado-globosos castaño-negruzcos, lustrosos, apenas papilosos en la parte superior, de 2,5 a 2,8 mm de alto por 2 mm de diámetro; corona amplia y plana de 1,3 mm; arista de 15 mm.

Piptochaetium ovatum Desv. var. chaetophorum (Griseb.) Hackel ap. Stuckert, Gram. arg. in An. Mus. Nuc. B. Aires, 11: 104, 1904. Basado en Piptochae-

tium chaetophorum Griseb.

Láminas foliares setáceas, flexuosas, de 0,5 mm de diámetro aproximadamente, pilosas sobre la superficie abaxial, con estructura anatómica 3-fasciculada. Antecios globosos obovados, de 2,5 a 3 mm de altura, castañonegruzcos, finamente estriados en la parte media e inferior, y escasamente papilosos en la parte superior que rodea la corona; ésta de 1 a 1,5 mm de diámetro, gruesa y papilosa; arista excéntrica, bigeniculada, de 15 a 22 mm de largo.

Obs. — Esta variedad apenas puede separse de la var. typicum por los antecios más cortos y globosos, con corona más ancha y por las láminas foliares más gráciles y muy pilosas; los pelos blancos de 1 a 2 mm de largo están sobre la superficie inferior (externa) de la hoja y son fácilmente visibles mirando la planta al trasluz. El pie obtuso está vestido de pelos que alcanzan a la mitad del antecio.

Los individuos que proceden de Córdoba, sobre todo de la región serrana de donde es originario el tipo, son muy fáciles de reconocer por la abundante pilosidad de las hojas. En la Estepa pampeana, principalmente en la región platense, hay formas intermedias entre la variedad genuinum y ésta,

que tornan dudosa su determinación.

Distribución geográfica. — Habita en la Argentina, Chile, Brasil y Uruguay. En la Argentina ocupa una área vasta; ha sido hallado en las montañas de Catamarca a más de 1300 m s. m., en las sierras de Córdoba, donde es relativamente frecuente, en las savanas del sur de Misiones y Corrientes y en la zona oriental de la provincia de Buenos Aires hasta las sierras de Balcarce.

Material examinado:

Argentina. — Catamarca: Sierra de Alto, Agua de Mato, L. R. Parodi nº 14313, II-1941, « habita entre piedras a 1300 m s. m. ».

Santiago del Estero : La Banda, Instituto Spegazzini nº 13191 Córdoba : Potrero de Losa (Chivilqui), sierras de Córdoba, G. Hieronymus nº 96, 22/23-XII-1875 (Ejemplar tipo) ; in pratis prope Cór-

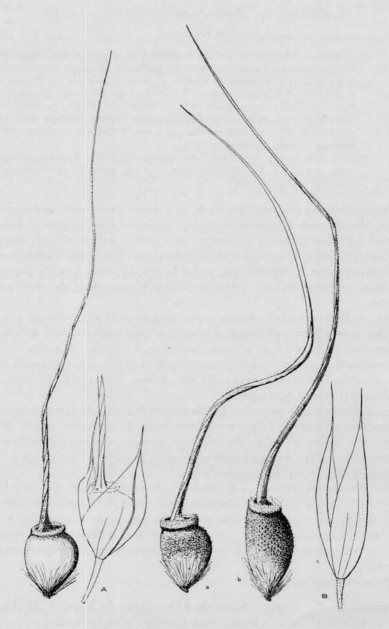


Fig. 23. — A, P. stipoides v. chaetophorum (Isotipo de P. chaetophorum); B, P. stipoides v. verruculosum (Ejemplar tipo de P. verruculosum): a, antecio maduro corto; b, antecio inmaturo alargado; c, glumas. × 7,5,

doba, G. Spegazzini, XI-1895 (I. Speg. 13200); in pratis prope Córdoba, T. Stuckert (I. Speg. 13136). — Sierra Chica, leg. G. Niedfeld, XII-1926 (Parodi 8756). — Ascochinga, E. G. Nicora nº 1179, XI-1936. — Alta Gracia, A. Burkart nº 10203, I-1940. — Río Tercero, A. Burkart nº 10218.

Buenos Aires: La Plata, C. Spegazzini, XII-1887 (I. Speg. 12504); Tolosa a Ensenada, C. Spegazzini, XII-1925 (I. Speg. 13139). — Balcarce, R. Martínez Crovetto nos 781 y 968; Iraizos, L. Hauman, XI-1920 (BA. 38968).

Misiones: Santa Ana, A. de Llamas nº 304, X-1901. — Posadas,

A. Burkart nº 14182, XI-1943.

Corrientes: Capital, Paseo Mitre, L. R. Parodi nº 12002, XI-1934. — Mercedes, L. R. Parodi nºs 6184 y 6297, II-1925, hab. campos arenosos (Det. C. Spegazzini sub. *Oryzopsis ovata* (Tr.) Speg). — Curuzú Cuatia, A. Castellanos, XI-1940 (BA. 34316).

Brasil. — Rio Grande do Sul, San Borja, A. Araujo nº 312, X-1936.

URUGUAY. — Cerro Largo, Río Negro, Estancia Palleros, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. nº 1901, XII-1937. — Soriano, Juan Jackson, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. PE 1228. — Mercedes, Mouriño, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. PE 109.

Chile. — Concepción, R. A. Philippi (Herb. Berlin-Dahlem sub. Stipa ovata, det. Mez. — Cautin, Temuco, G. Montero nº 1969, XI-1934.

## Piptochaetium stipoides, var. verruculosum (Mez), nov. comb.

(Figs. 21 C y 23 B)

Stipa verruculosa Mez, Fedde, Rep. Spec. nov. 17: 206, 1921: «Argentinia, Buenos Aires (Balansa)». He examinado el tipo en el herbario de Berlin-Dahlem. Este tiene antecios de 3 a 3,5 mm de altura por 1,5 mm de diámetro, con corona amplia. El autor en la descripción original indica pálea de 2,5 mm; de esta medida son los antecios guardados en el Grass-herbarium de Washington, D. C. que, por tener el mismo diámetro presentan una conformación diferente, más globosa (fig. 23 B a).

Piptochaetium verruculosum (Mez) Henrard, A critic. Rev. gen. Aristida, vol. 2:

380, 1927. Basado en Stipa verruculosa Mez.

Piptochaetium verruculosum (Mez) Herter, Plant. Urug. nov. v. crit. in Revista Sudam. Botan. 6 (5-6): 141, 1940. Basado en Stipa verruculosa Mez.

Planta perenne, cespitosa, con cañas 2-3-nodes, erguidas, de 5o a 80 cm de altura; césped capiláceo 1/3 de las cañas. Vainas glabras, estriadas y lisas; lígula membranácea de 1 mm; láminas setáceas, gráciles, más o menos pilosas de 10 a 20 cm de largo por 0,5 mm de diámetro con estructura 3-fasciculada. Panoja aovada, laxa, más o menos nutante, de 5 a 15 cm de largo, con las ramas inferiores subverticiladas, desnudas en la base, ordinariamente menores de 5 cm de largo; pedicelos angulosos y pubescentes. Espiguillas con glumas lanceolado-subuladas, 5-nervadas, isomorfas, la

inferior de 6 a 8 mm incluso la arista de 2 mm; la superior algo menor. Antecio obovado, giboso, de 2,5 a 4 (ordinariamente 3,5) mm de largo por 1,7 a 2 mm de d'ámetro anteroposterior, un tanto comprimido, pronunciadamente papiloso en su mitad superior, de color castaño-oscuro o negruzco; pie breve, obtuso, vestido de pelos castaños que alcanzan a la mitad del antecio; corona ancha, anular, papiloso-pestañosa, de 1,5 mm de diámetro; arista retorcida, geniculada, bastante persistente, de 15 a 20 mm de largo, finamente pubescente en la parte inferior. Pálea navicular-puntiaguda, surcada longitudinalmente, asomando la punta por la comisura de la corona. Anteras 3, de 1,5 mm de largo, con un mechoncito rudimentario en el ápice de las tecas.

Distribución geográfica. — Es la variedad más frecuente en la estepa graminosa de la provincia de Buenos Aires, habitando en casi toda su extensión; habita también en la zona occidental del Uruguay.

Material examinado:

Argentina. — Capital Federal, en el Bañado de Flores (Darw. 13000).

Buenos Aires: Pergamino, L. R. Parodi nº 6574, XI-1925. — Urquiza, L. R. Parodi nº 7670, XI-1926. — Lincoln, C. Spegazzini, XI-1903 (I. Speg. 12509). — General Pintos (I. Spegazzini nº 12508); id., A. Castellanos, I-1925 (BA. 25/103). — Chacabuco, leg. Linch Arribálzaga, XII-1881 (I. Speg. 12507). — G. Casali, XI-1908 (Darw.). — General Villegas, L. R. Parodi nº 13339, XII-1939. -Avellaneda, L. R. Parodi nº 4764, XI-1922. — Hudson (= Conchitas), L. R. Parodi nº 5871, XI-1924. — La Plata, L. R. Parodi et C. Spegazzini nº 5353, XI-1923; Abasto, A. L. Cabrera nº 2401; Vías del ferrocarril, A. L. Cabrera nº 9794. — San Vicente, leg. B. Balansa, 5-XII-1875 (Typus). — Marcos Paz, L. R. Parodi nº 13098, XI-1938. — Las Flores, Rosas, J. Daguerre nº 254. — Cachari, L. R. Parodi nºs 13017 y 13030, XI-1938. — Bavio, C. Spegazzini, I-1899 (I. Speg. nº 12503). — Monte Veloz, G. Dawson, nº 311. — Balcarce, R. Martínez Crovetto nºs 182, 781, 968. — Olavarría, L. R. Parodi nº 13020, XI-1938. — Carhué, L. R. Parodi nº 10447, XI-1932, « común en la estepa ». — La Madrid, Hoare, XII-1903. — Tandil, Sierra de las Animas, A. L. Cabrera nº 6848, XI-1940. -Sierra Curramalán, C. Spegazzini, 10-XII-1899 (I. Speg. nºs 12505 y 12506 det. sub. Oryzopsis stipoides (Trin. et. Rupr.) Speg.). Pigüé, L. R. Parodi nºs 10302, 10379, 10388 v 10520 1/2, « predominante en las faldas graminosas de las sierras de Bravard y Curramalán ». — Coronel Dorrego, San Román, L. R. Parodi, nºs 13687, 13692 y 13693, « común formando la estepa climática ».

URUGUAY. — Río Negro: Fray Bentos, T. Meyer nº 1045, X-1934. — Soriano, Juan Jackson (Santa Elena), leg. Gallinal, Rosengurtt et al. PE 257 1/2 y PE 903. — Mercedes, Mouriño, leg. Gallinal, Rosen-

gurtt et al. PE 165. — Florida, Timote, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. PE 3859. — Canelones, Río Santa Lucía, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. PE 2199.

#### P. stipoides, var. echinulatum, nov. var.

Differt a typo flosculo oblanceolato, 3-4 mm. long. 1,6-1,8 mm lat. conspicue echinulato.

Planta perenne, cespitosa, con hojas setáceas, de estructura 3fasciculada, pilosas en los márgenes. Espiguillas con glumas lanceolado-subuladas, 5-nervadas, la inferior de 8 mm incluso la punta delgada de 2 mm, y la superior de 7 mm. Antecio oblanceolado, pronunciadamente equinulado en los 2/3 a 3/4 partes superiores, de 3 a 4 mm de alto, por 1,3 a 1,8 mm de ancho; pie obtuso, vestido de pelos lacios que apenas alcanzan a la mitad del antecio; corona papilosa, de 1 a 1.4 mm de diámetro; arista excéntrica, geniculada, de 14 a 18 mm de largo con el segmento inferior de 8 mm de largo escasamente pubescente.

Argentina. — Buenos Aires: Villa Iris (partido de Puán), leg. Parodi nº 13765, y nº 13759,

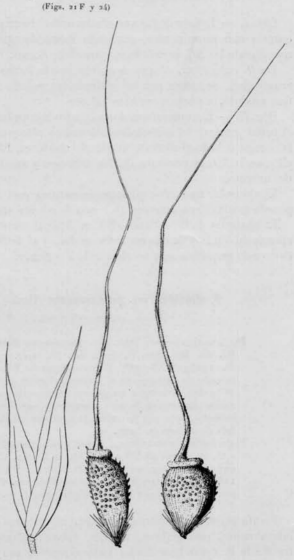


Fig. 24. —  $P_c$  stipoides v. echinulatum (Ejemplar tipo — Parodi 13759). Antecio oblanceolado inmaturo, y antecio obovado, globoso, maduro,  $\times$  7,5.

XI-1940 (Typus varietatis); « Habita en la estepa climax ». — Sierra de la Ventana, Valle de las Vertientes, leg. C. Spegazzini, XI-1895 (Instit. Spegazzini, nº 13134). — Coronel Dorrego, San Román, A. L. Cabrera 6785, XI-1940.

Pampa Central: Lihue-Calel, cerro Cortado, leg. Castellanos, 27-

XI-1941 (BA. 37471)

Obs. I. — Difiere de las variedades antes descriptas por las verrugas del antecio más prominentes, acusando forma de aguijones que cubren ordinariamente las 3/4 partes de su superficie dorsal.

De P. calvescens, al que se acerca por la forma y distribución de la verrugosidad, se aparta por las glumas lanceolado-subuladas, atenuadas en

fina aristula, y per los antecios pilosos.

Obs. II. — Los ejemplares antes citados son un tanto diferentes entre sí por el perfil general del antecio más o menos alto y globoso y la amplitud de la corona debido al distinto grado de madurez. El carácter común a todos ellos es la forma puntuda de las verrugas y su distribución en el dorso del antecio.

El ejemplar tipo tiene panojas inmaturas con antecios aovados y una

panoja madura con antecios globosos de corona ancha (fig. 24).

El ejemplar de Castellanos (BA. nº 37471) tiene los antecios globosos, apenas de 3 mm y la corona más ancha, y el de Spegazzini (nº 13134) los tiene más pequeños aún no alcanzado a 2,8 mm.

## P. stipoides, var. purpurascens (Hack.), nov. comb.

(Figs. 21 E y 25 A)

Piptochaetiuri ovatum Desv. var. purpurascens Hackel in Stuckert, Gram. Arg., III. An. Mus. Nac. B. Aires, 21: 86, 1911. «St. nº 19189 (5. X. 1908) y St. 1928g (1-XI-1908): Colonia Margarita Belen, Chaco (H. M.) ». He examinado un clastotipo en el Grass-Herbarium de Wáshington D. C. (Stuckert nº 19189). Este tiene las glumas verdes en la parte dorsal inferior e intensamente púrpuras en la zona marginal y superior; los antecios obovados son estriados, isos, con la corona de 0,75 mm ceñida a la arista; ésta es geniculada de 25 mm de largo.

Piptochaetium ovatum Desv., forma atrata Hackel in Stuckert op. eit. påg. 85. «St. n° 18304 (18-XII-1907) Colonia Benítez, Chaco (N. R. A.)». He examinado un clastotipo en el Grass-Herbarium, Washington, D. C. (Stuckert n° 18304). Es exactamente igual al tipo de la var. purpurascens, pero los antecios

están maduros y por lo tanto se presentan de color castaño-oscuro.

Planta perenne, cespitosa, con láminas foliares plegadas, comprimidas lateralmente, casi glabras, tenaces, aproximadamente de 1 mm de diámetro desde la nervacura media hasta el borde, muy largas alcanzando comúnmente hasta la panoja; estructura anatómica 3-fasciculada (fig. 21 E).

Glumas de márgenes violadas, púrpuras o blanquecinas. Antecio liso,

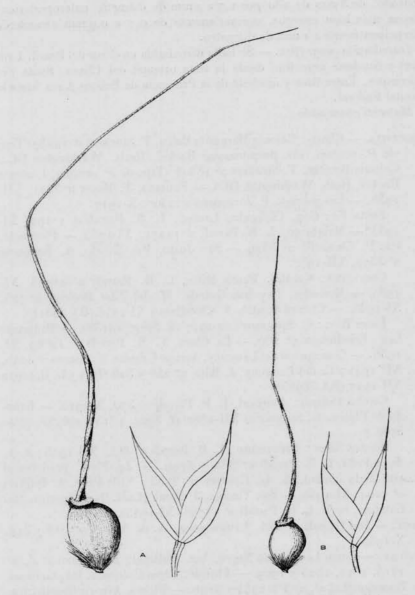


Fig. 25. — A, P. stipoides v. purpurascens (tipo de la f. atratum = Stuckert 18304) ; B, P. stipoides v. parviflorum (Typus).  $\times$  7,5

obovado, de 3 mm de alto por 1,7 a 2 mm de diámetro anteroposterior; corona más bien estrecha, ordinariamente de 0,7 a 0,9 mm alcanzando excepcionalmente a 1 mm de diámetro.

Distribución geográfica. — Se halla distribuída en el sur del Brasil, Uruguay y Nordeste a gentino desde la zona oriental del Chaco, Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos y nordeste de la Provincia de Buenos Aires hasta la Capital Federal.

Material examinado:

Argentina. — Chaco: Colonia Margarita Belén, T. Stuckert nº 19189 (Tipo de P. ovatum, var. purpurascens Hackel, Herb. Wäshington DC.) Colonia Benítez, T. Stuckert nº 18304 (Tipo de P. ovatum, f. atrata Hackel, Herb. Washington DC). — Fontana, T. Meyer nº 3321, XII-1938. — Las palmas, P. Jorgensen nº 2407, X-1917.

Santa Fe: Gen. Obligado, Lanteri, L. R. Parodi nº 11192, XI-1933. — Malabrigo, L. R. Parodi nº 11271, XI-1933. — Florencia, leg. P. Chiarulli nº 3329. — San Justo, Río Salado, A. Ragonese

n° 3372, XII-1937.

Corrientes: Capital, Paseo Mitre, L. R. Parodi nº 12004, XI-1934. — Mercedes, Payubre Grande, M. del Pilar Rodrigo nº 725, XI-1936. — Curuzú Cuatiá, A. Castellanos XI-1940 (BA 34316).

Entre Ríos: C. Spegazzini en 1917 (I. Speg. 13138). — Pedermar Leg. Friedmann nº 230. — La Clara, L. R. Parodi nº 12669, XI-1936. — Concepción del Uruguay, Arroyo Urquiza, E. Nicora nº 3040, XII-1941; C. del Uruguay, J. Báez nºs 246 y 326 (BA) y L. Hauman XII-1917 (BA 38985).

Capital Federal: Paternal, L. R. Parodi nº 370, X-1915. — Bañado de Flores, C. Spegazzini XII-1880 (I. Speg. 13137, sub. O. ovata

Speg.)

Buenos Aires: Pergamino, L. R. Parodi nº 364, XII-1915; J. A. de la Peña, L. R. Parodi nº 362 y 6099. — La Plata, praderas al este de la ciudad, A. L. Cabrera nº 8133; Villa Elisa, A. Burkart nº 7104, XI-1935. — San Vicente, J. Perak (Cult. Hort. Sperim. Sta. Catalina, herb. L. R. Parodi nº 14756, XI-1943).

Brasil. - Río Grande do Sul, Uruguayana, A. de Araujo nºs 318 y 319,

X-1936.

URUGIAY. — Gerro Largo, Río Negro, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. nºs 1414, 1614, 1825 y 1979. — Florida, Cerro Colorado, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. nºs PE 2444 y 3195. — Flores, Arroyo Grande, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. nº 994. — Soriano, Juan Jackson, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. nº 724. — Colonia, leg. J. Molfino II-1920 (BA 38958). — Canelones, Santa Lucía, Paso Cuello, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. PE 2199a, 2263, 2355, 2347. — Montevideo, Prado, F. Felippone nº 5117, XI-1925.

Obs. I. — Difiere de la var. genuinum por los antecios lisos y la corona apenas más estrecha. Por el antecio obovado y liso se asemeja a P. setosum de Chile, con el que ofrece mucha afinidad; se aparta, sin embargo, por la corona más ancha y diferenciada, las estrías más gruesas, la giba más pronunciada y la arista más persistente. P. setosum es menos giboso (más estrecho), la corona es poco diferenciada y sin reborde, las estrías más delicadas y la arista fácilmente caediza.

Obs. II. — Esta variedad ha sido designada por diversos autores bajo el nombre P. ovatum Trin., pero éste es un nombre dudoso que el mismo Trinius (1842: 24) da como sinónimo de Urachne setosa Trin., Stipa panicoides Lam. y Oryzopsis setacea Richd. (Véase pág. 305).

#### P. stipoides var. parviflorum, nov. var.

(Fig. 25 B)

Glumae ovatolanceolatae, 5-nerves, 4,5 mm longae. Flosculus atrocastaneus obovatus, 2-2,3 mm longus, dorso glaber striatus; corona brevissima, 0,6 mm diam.; anthopodium brevissimum truncatum, villis dimidia glumella brevioribus vestitum; arista persistens excentrica 10-12 mm longa.

Abgentina. — Buenos Aires: Balcarce, leg. R. Martinez Crovetto nº 950 1/2 I-1942 (Typus varietatis).

Planta perenne, cespitosa, con cañas floríferas binodes, tiesas, de 25 a 30 cm de altura. Láminas de las innovaciones con estructura 3-fasciculada. Vaina superior conteniendo 2 ó 3 panojas contraídas, paucifloras, una de las cuales subincluída. Glumas lanceolado-agudas, 5-nervadas, pálidas, de 4,5 mm de largo; antecio obovado, globoso, glabro, finamente estriado; corona excéntrica con reborde papiloso-pestañoso, aproximadamente de 0,6 mm de diámetro; cuello contraído; pie corto y obtuso, vestido de pelos castaños que apenas alcanzan a la mitad del antecio.

Obs. — Variedad de P. stipoides caracterizada por tener antecios lisos y globosos muy pequeños; por la conformación de los mismos puede considerarse como una variación parviflora de la var. purpurascens. Por el tamaño del antecio liso recuerda también a P. Burkartianum, pero en éste el antecio es menos globoso, más comprimido, las estrías son más finas y las láminas 7-fasciculadas.

## 11. Piptochaetium lejopodum (Speg.) Henrard

(Figs. 26 y 27 A)

J. Th. Henrard, Recueil des Travaux bot. neerlandais, 36: 536, 1939. Basado en Oryzopsis lejopoda Speg.

Oryzopsis lejopoda Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus. Nac. Montevideo, pág. 19, 1901. « Rarissime in pratis montanis Sierra Ventana, nov. 1895 (C. S.) ». El tipo está guardado en el Instituto Spegazzini bajo el nº 12666; en la eti-



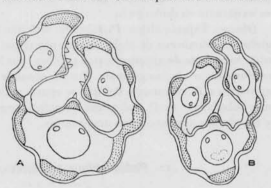
Fig. 26. — P. lejopodum: A, planta entera 1/2 t. nat. (Parodi 10507);

B y G, glumas y antecio del tipo, × 7,5

queta original dice : « In pratis Valle de las Vertientes, Sierra de la Ventana, col. C. Spegazzini, nov. 1895 ». Consta de tres individuos adheridos sobre la misma cartulina; junto a ellos está la descripción original manuscrita de C. Spegazzini. Es una especie densamente cespitosa, con hojas setáceas, 3-fasciculadas; la panoja es contraída, casi espiciforme, de 3 a 4 cm de largo; los antecios totalmente glabros son obovados algo comprimidos, finamente estriados, lisos, salvo en la parte superior donde son escasamente papilosos, miden 3 mm de alto por 2 mm de diámetro anteroposterior; el pie es corto, obtuso y glabro; la corona es muy ancha midiendo aproximadamente 1,8 mm de diámetro; la arista es excéntrica de 1,5 cm de largo.

Planta perenne, cespitosa, erguida, con cañas floriferas 2-3-nodes de 20 a 40 cm de altura. Vainas glabras, ceñidas al tallo, las caulinares menores que los internodios; lígula truncada o bilobada, blanquecina, membraná-

cea, de 0,5 a 2 mm de largo; láminas setáceas de 10 a 15 cm de largo por 0,5 mm de diámetro, ralamente pubescentes. Innovaciones con estructura laminar 3-fasciculada. Inflorescencia contraída de 5 a 8 cm de largo por 1 a 2 cm de ancho, ordinariamente sobresaliendo de la última vaina foliar; ramas arrimadas al eje, cortas, angulosas y pubescentes, las inferiores 2-3-nodes. Espiguillas



das al eje, cortas, angulosas Fig. 27. — Transceciones de láminas de innovaciones: A. P. lejoy pubescentes, las inferioy pubescentes, las

erguidas o apenas inclinadas soportadas por pedicelos pubescentes. Glumas lanceolado-acuminadas, 5-nervadas, la inferior mayor mide 8 a 8,5 mm de largo incluso la arístula de 2 mm, por 3 a 4 mm de ancho; la superior mide 7 a 7,5 mm de largo (incluso la arístula de 2 mm) por 2 a 2,5 mm de ancho.

Antecio obovado, un tanto comprimido, finamente estriado y liso, salvo en la parte que rodea la corona, donde es escasamente papiloso, mide 3 a 4 mm de alto por 2 a 2,3 mm de diámetro anteroposterior; corona ancha, plana, papilosa, en forma de anillo de 1,8 a 2 mm de diámetro; arista retorcida, bigeniculada, más o menos persistente, de 12 a 15 mm de largo, con el segmento inferior de 5 a 6 mm apenas pubescente. Pálea cartilaginosa, lanceolado-puntiaguda, surcada longitudinalmente entre las quillas, con la punta reversa sobresaliendo apenas por la comisura de la corona. Anteras 3 de 0,5 mm de largo. Ovario con dos estigmas cortos.

Material examinado:

Argentina. — Buenos Aires: Sierra de la Ventana, Parque, A. L. Cabrera 5273; Sierra de la Ventana, in pratis Valle de las Vertientes, leg. C.

Spegazzini, nov. 1895 (typus. Instit. Speg. nº 12666). — Pigüé, faldas de la Sierra Biavard, leg. L. R. Parodi nº 10517 y 10520, XI-1932 « predominante en las laderas graminosas ». — Sierra Curamalal (partido de Saavedra), Dufaur, estancia La Lola, leg. A. L. Cabrera nº 5444, XI-1939. — Tandil, leg. L. R. Parodi nº 3130, XI-1919.

URUGUAY. — Campos graminosos, nov. y dic., leg. F. Felippone (Darwinion nº 12994).

Distribución geográfica. — Crece en las serranías del sur de la provincia de Buenos Aires, donde contribuye a formar la estepa graminosa que cubre las faldas de las montañas. En cuanto al ejemplar uruguayo dudo que efectivamente lo sea; habrá que esperar un nuevo hallazgo para corroborar su existencia en dicho pais.

Obs. — Especie afín a *P. stipoides* del que parecería ser una mutación glabra; se distingue de dicha especie por el pie totalmente lampiño o munido solamente de algunos cortos pelillos, por la anchura de la corona y la conformación de las glumas. Por la carencia de pelos sobre el callo se aproxima a *P. calvescens*, del que se aparta por el antecio casi liso y las glumas subuladas; en *P. calvescens* los antecios son conspicuamente papilosos y las glumas agudas apenas acuminadas.

#### 13. Piptochaetium calvescens, nov. spec.

(Figs. 27 B. y 28)

Perenne caespitosum. Culmi erecti, glabri, 3-nodes, 30-40 cm alti. Vaginae glabrae culmeaz internodiis breviores; ligula membranacea 0,5-1,5 mm longa; laminae setaceae graciles, plicatae, glabrae, 5-10 cm longae, 0,5 mm latae; structura 3-j'asciculata (fig. 27 B). Panicula erecta contracta, 5-7 cm longa, 1 cm lata. Glumae lanceolato-acutae glabrae; I: 5-nervis, 6-6,5 mm longa; II: 3-nervis, 5-5,5 mm longa.

Flosculus obovatus compressus glaber echinulatus 3 mm longus, 1,5 mm latus; anthopodium brevissimum, obtusum, glabrum vel vix pubescens; corona lata brevissima, papillosa, 1 mm diam.; arista excentrica geniculata glabra, 12-14 mm ionga, ± ve decidua. Palea glumellam aequans vel superans, oblonga, apiculata, bicarinata, inter carinas sulcata.

Argentina. — Buenos Aires: Sierra Currumalán, leg. L. R. Parodi, nº 10343, 10 nov. 1932, hab. faldas graminosas a 600 m s. m. (Typus speciei).

Planta perenne, cespitosa, con cañas 3-nodes, erguidas, de 3o a 4o cm de altura con césped de hojas setáceas una tercera parte menor. Vainas glabras y lisas, las caulinares menores que los internodios; lígula membranácea de 0,5 mm en las hojas basales y hasta de 1,5 mm en las caulinares; láminas setáceas, gráciles, plegadas, glabras en la superficie inferior, aca-

naladas y escabrosas en la superior, de 5 a 10 cm de largo por 0,5 mm de diámetro; estructura 3-fasciculada (fig. 27 B). Inflorescencia contraída, erguida, linear, de 5 a 7 cm de largo por 1 cm de ancho; eje tieso, glabro o muy escasamente pubescente; ramas cortas, adosadas, finamente pubescentes. Espiguillas erguidas o inclinadas, con pedicelos pubescentes. Glu-

mas lanceolado-agudas con el dorso castaño-violáceo opaco v márgenes escariosos y transparentes; la inferior 5-nervada mide 6 a 6,5 mm de largo incluso la punta de 0,5 a 1 mm; la superior 3-nervada, algo menor alcanza a 5-5,5 mm incluso la punta. Antecio obovado, un tanto comprimido, glabro, intensamente papiloso-equinulado en toda su superficie, de 3 mm de alto por 1,5 mm de diámetro anteroposterior; pie breve, obtuso, glabro o munido de muy escasos y cortos pelos castaños; corona glabra, papilosa, de 1 mm de diámetro; arista excéntrica, retorcida, glabra, de 12 a 14 mm de largo, muy fácilmente caediza. Pálea navicular, puntiaguda, surcada longitudinalmente entre las carenas, con la punta retroencorvada sobresaliendo apenas por la comisura de la corona. Flores hermafroditas, cleistógamas, con anteras pequeñas de 0,25 mm de largo; ovario globoso con estigmas muv cortos.

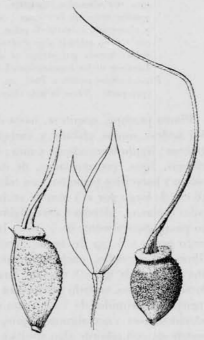


Fig. 28. — P. calvescens (Ejemplar tipo = Parodi 1043); antecio maduro, corto, y antecio aovado inmaturo. × 7,5.

Distribución geográfica. — Hasta ahora es conocida únicamente por el ejemplar tipo que ha sido hallado en la Sierra de Currumalán (Buenos Aires, Argentina).

Obs. — Especie afín a P. stipoides de la que se distingue por las glumas agudas (no aristuladas), por los antecios totalmente papilosos y por el pie glabro o munido de algunos cortísimos pelos castaños.

## 13. Piptochaetium Grisebachi (Speg.) Herter

(Figs. 29 y 30)

Herter, W. G., Plant. Urug. nov. v. criticae, Rev. Sudamer. Bolan. 6 (5-6): 141, 1940, Basado en Oryzopsis Grisebachi Speg.

Oryzopsis Grisebachi Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus. Nac. Montevideo, pág. 4, fig. 2, 1901. « Hab. in pratis prope Concepción del Uruguay, República Argentina, Oct. 1877 (P. G. Lorentz) ». Un clastotipo consistente en unas espiguillas, una innovación y una hoja caulinar está guardado en el herbario C. Spegazzini. El tipo está en el Herbario de la Universidad de Córdoba; en la etiqueta original dice: « Flora Entrerriana nº 1691 ¹. Piptochaetum pallidum Phil. Concepción del Uruguay. En bajos temporariamente inundados al lado del Gualeguaychú. Oct. 1877 ». Las espiguillas inmaturas tienen glumas de 6,5 a 7 mm incluso las aristulas de 1,5 a 2 mm; los antecios son obovados, castaños, estriados, glabros, casi lisos (sólo hay algunas papilas cerca de la corona); el pie es obtuso, apenas alargado (no agudo y punzante), cubierto de pelos castaños que alcanzan a la mitad del antecio; corona con reborde algo abultado, papiloso de 0,75 mm de diámetro; la arista más o menos persistente es casi glabra, bigeniculada y mide 18 a 22 mm. Láminas de las innovaciones 5-fasciculadas.

Piptochaetium pallidum Phil. ap. Grisebach, Symb. Flor. Arg. pág. 277, 1879. (pro-parte) Véase la nota sinonímica en P. setosum, pág. 283.

Planta perenne, cespitosa, hasta de 60 cm de altura con cañas floríferas 3-4-nodes; nudos glabros y castaños. Hojas con vainas lisas, lustrosas, glabras ; lígula truncada de 1 mm ; láminas de las innovaciones estrechas, glabras, lisas, pen acostadas, de estructura 5-fasciculada con estereoma escaso y hacecillos pequeños con relación al espesor del mesofilo, miden 8 a 16 cm de largo por 1,5 mm de ancho extendidas; las caulinares convolutadas o planas, glabras o casi glabras miden a menudo 2 mm de ancho y no pasan generalmente de 5 cm de largo. Panoja contraída de 5 a 15 cm de largo por 1 a 3 cm de ancho; pedicelos filiformes escasamente pilosos. Glumas 5-nervadas anchamente lanceoladas, acuminadas, terminadas en fina arístula, de 6,5 a 8 mm de largo incluso las arístulas de 2 a 3 mm; dorso papiráceo, viclado y márgenes escariosos hialinos. Antecios obovados apenas comprimidos de 3 a 3,5 mm de alto por 1,5 mm de ancho, castaños, estriados, lisos o cor algunas papilas diminutas en la parte superior; corona pestañosa, con reborde algo abultado pero estrecha generalmente de o,7 a o,8 mm de diámetro; arista excéntrica, retorcida, bigeniculada, finamente pubescente de 2 cm de largo; pie obtusiúsculo (no punzante), corto, vestido de pelos castaños que alcanzan a la mitad del antecio. Pálea lanceoladonavicular, biaquillada, surcada entre las quillas, terminada en punta aguda que sobresale por la comisura de la corona. Anteras 3, de 1,5 mm de largo (secas). Cariopse cilindráceo, castaño, de 2 a 2,5 mm de largo con surco longitudinal que permite ver el hilo linear.

Material examinado:

Argentina. — Entre Ríos: Concepción del Uruguay, leg. P. G. Lorentz nº 1691, X-1877 (Typus speciei). — Laguna de los Negros, E. Nicora nº 3011, 19, XII-1941.

Buenos Aires: Azul, leg. L. R. Parodi nº 13023, XI-1938. «Hab. en la estepa climáxica (Herb. Parodi, Washington, Mus. La Plata).

¹ El número está algo borrado y no se puede leer bien la segunda cifra, que podría ser un 5.

Distribución geográfica. — Hasta ahora sólo ha sido hallada en la Argentina : Entre Ríos y Buenos Aires.

Obs I. — Spegazzini (loc. cit.) considera que esta especie tiene antecios con pie conoideo, agudo, y por lo tanto es afin a P. bicolor. Por el examen del ejemplar tipo se puede comprobar que, si bien el pie parece ser más agudo que en P. stipoides, es muy afin a esta especie, y no es fácil separarlas sin el auxilio de la anatomía foliar.

Según mi parecer, es afin e intermedia entre P. setosum y P. stipoides, siendo difícil separarla de ambas. La forma del antecio es semejante a P. setosum, distinguiéndose apenas por la corónula con reborde algo más espeso y la arista más persistente en P. Grisebachi; este carácter lo vincula a P. stipoides, aunque en éste la corona es mayor aun. P. Grisebachi tiene además las glumas más alargadas y acuminadas (fig. 29).

El carácter más fijo que he hallado para poder separarlo es la anatomía foliar, siempre que por el examen de un material más abundante no se llegue a demostrar que tampoco este carácter tenga un valor efectivo. Tanto en el tipo como en el ejemplar de Nicora 3011 y en los varios individuos que forman mi número 13023 las innovaciones foliares son 5-fasciculadas y los hacecillos son libres; mientras que en las otras dos especies son 3-ó a lo más 4-fasciculadas.

Por el aspecto general del antecio P. Grisebachi es muy semejante a P. stipoides v. purpurascens, aunque el diámetro anteroposterior es menor y la corona más estrecha (en P. Grisebachi); si no hubiese sido por la anotomía foliar es indudable que lo hubiese incluído como forma de aquélla.

Obs. II. — P. setosum es especie chilena, cuya presencia en la Argentina no he podido comprobar aún: P. stipoides es de Chile, Argentina, Uruguay y sur del Brasil, siendo en nuestro país donde ocupa la mayor área, y P. Grisebachi es exclusivamente argentina, habiendo

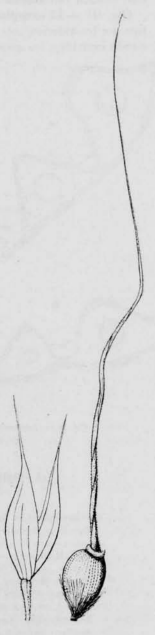


Fig. 29. — P. Grisebachi (Nicora 3011)

sido hallada únicamente en las provincias de Buenos Aires y Entre Ríos. Obs. III. — El ejemplar nº 13023. del Azul (B. Aires), difiere apenas del tipo por los antecios más turgentes y las láminas plegadas; en el tipo, siendo inmaturo los antecios son más estrechos y comprimidos.

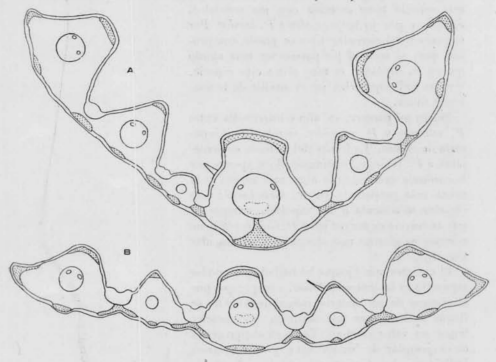


Fig. 3o. — Transecciones de láminas de P. Grisebachi : Λ, lámina caulinar ; B, lámina de la innovación (Ejemplar tipo)

### 14. Piptochaetium setosum (Trin.) Arech.

(Figs. 31 y 32 A, B, C, D)

Arechavaleta Las Gram. Urug., en An. Mus. Nac. Montevideo, I: 330, 1896.
Basado en Uruchne setosa Trin.

Urachne setosa Trinius, Mem. Acad. St. Pétersb., sec. VI, 1: 124, 1834. « V. spp. Chil. Montevid. ». — Trinius et Ruprecht, Spec. Gram. Stipac. Act. Acad. Scient. Petrop., ser. VI, V: 24, 1842 (Excluída la sinonimia). « Chile (Cuming!);
Brasilia Meridion. (Sellow); Montevideo Commerson ex Hb. Thouinii teste Lamarck en Poiret ». He elegido como ejemplar tipo la planta de Cuming de Chile 1, en cuya etiqueta original dice Urachne setosa m. Chili. Cuming dt. Prescott 1832. Las glumas intensamente violadas son aovado-subuladas, isomorfas y miden 6 mm incluso la arista de 1,5 mm; el antecio es aovado,

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Conservada en el Herbario Trinius, Leningrado.

suavemente giboso, de 3,2 mm de largo, finamente estriado, liso, glabro, con corónula sin reborde, de 0,5 mm de diámetro; pie obtuso, corto, vestido de pelos castaños mitad más cortos que el antecio; arista excéntrica, geniculada de

12 a 16 mm, poco caediza.

Urachne fusca Nees, ap. Steudel, Synopsis plant. Gramin., pág. 123; 1855. « Cuming legit prope Valparaiso, Chili ». He examinado algunas espiguillas del tipo guardadas en el herbario de Berlín-Dahlem, en cuya etiqueta original dice: Piptatherum fuscum, N. ab Es., Valparaiso, Cuming, Herb. Lindley (letra de Nees). Dos ejemplares más, completos, están conservados uno en el herbario de Kew y el otro en Cambridge; en sendas etiquetas originales consta el número del colector: « Cuming nº 453 ». Los tres individuos son exactamente iguales al tipo de Urachne setosa Trin. antes mencionado.

Piptochaetium purpuratum Philippi, Linnaea 29: 86, 1857: « Prope Valparaiso habitat ». He examinado el tipo en el herbario Philippi conservado en el Museo de Santiago; éste concuerda perfectamente con el tipo de Urachne

setosa Trin.

Piptochaetium pallidum Philippi ap. Grisebach (pr. parte), Symbolae ad Flor.

Arg. 279, 1879. « E(ntre Ríos). Chile », El autor cita en primer término

Entre Ríos, de cuya procedencia es el ejemplar de Lorentz nº 1691, y en

segundo término « Chile », de donde proviene el ejemplar de Philippi nº 564.

De éste he visto un ejemplar en el herbario de Kew distribuído por R. F.

Hohenacker coleccionado por Philippi « In collibus apricis pr. Santiago (nº
564), y determinado por él mismo, pero no publicado por él. En el Herbario

Philippi de Santiago hay también un ejemplar de la misma especie así deter
minado por Philippi, pero sin número; ambos son iguales a Urachne setosa

Trin. En cuanto a Lorentz nº 1691, de Entre Ríos, es el tipo de Oryzopsis

Grisebachi Speg. La descripción de Grisebach es vaga para aplicarla a uno u

otro de los ejemplares que cita ¹.

Piptochaetium macrocarpum Philippi, Plantas nuevas chilenas, en An. Univ. Chile, 93: 735, 1896. « In provincia Nuble invenit ornat. Narcissus Briones ». El tipo en el Museo de Santiago consta de dos cañas floríferas con su nudo superior y las inflorescencias correspondientes; en la etiqueta dice: « Chillan ad radices Andium. Aestate 1887, Narc. Briones, prov. Nuble ». Los antecios obovados, lisos de 3,2 mm, son semejantes a los de P. setosum, salvo los pelos del callus que son muy cortos, no alcanzando más que a la cuarta o quinta parte de su altura. Por la brevedad de los pelos puede considerarse como una

forma que converge a P. hirtum.

Planta perenne, cespitosa de 20 a 40 cm de altura; cañas floríferas 2-3-nodes; nudos castaños, glabros, los superiores visibles, el inferior incluído en el césped. Vainas glabras, estriadas y lisas, las caulinares menores que los internodios; lígula membranácea de 1 a 1,5 mm, ordinariamente hendida; láminas filiformes 3-4-fasciculadas, plegadas, glabras o apenas pubescentes de 10 a 18 cm de largo por 0,5 mm de diámetro; las caulinares ordinariamente 5-fasciculadas. Panoja pauciflora, contraída, linear o apenas aovada, de 5 a 10 cm de largo con ramas arrimadas al eje, soporta ordinariamente de 10 a 25 espiguillas, pocas veces un número mayor. Espiguillas más o menos erguidas y violadas durante la antesis. Glumas isomorfas,

<sup>\*</sup> Piptochaetium laevissimum Phil. citado por Grisebach, loc. cit. es una Nassella. (Cf. p. 3o6).

aovado-subuladas, 5-nervadas, de 7 a 8 mm de largo incluso la arista de 2 a 3 mm, herbáceas en el dorso y escariosas en el margen, generalmente intensamente violadas. Antecio obovado con los lados turgentes, poco carenado, castaño-oscuro, glabro, finamente estriado y liso, salvo en la parte superior que a veces es escasamente papiloso, mide 3 a 3,5 mm de largo



Fig. 31. — P. setosum A. tipo de Urachne setosa Trin.; B, espiguilla del ejemplar tipo de U. setosa Necs, Cuming, 453. × 7,5.

por 1,5 mm de diámetro anteroposterior; callus obtuso vestido de pelos castaños que alcanzan a la tercera parte del antecio; corona poco diferenciada, con reborde exiguo, papilosa, excéntrica de 0,5 a 0,8 mm de diámetro. Arista geniculada, de 15 mm de largo, finamente pilosa en la-base, fácilmente caediza a la madurez de los frutos. Pálea navicular, puntiaguda, longitudinalmente surcada, emergiendo brevemente por la comisura de la corona.

Material examinado:

Сице. — Santiago : Cuesta del Prado, 750 m s. m. leg. G. Looser nº 2053, 1-XI-1931. — Santiago, leg. Philippi nº 1013, sub. P. pallidum Phil. (Hb. Berlin-Dahlem). — In collibus apricis prope Santiago, leg. R. A. Philippi nº 564, ed. R. F. Hohenacker (Hb. Kew), San Cristóbal, leg. Philippi, nov. 1865 (Hb. Santiago, sub. nom. P. pallidum Phil.)—Limache, Cerro Tres Puntas, leg. G. Looser nº 953, 19-IX-1929. — Valparaiso, Cuming nº 453 (Berlin, Kew. Cambridge). — Valparaiso, leg. Germain, nov. 1854 (tipo de Piptochaetium purpuratum Phil.) Herb. Santiago v Berlín. — Linares, Arbolito y Puntilla, leg. M. R. Espinosa nº 15, 28-X-1931. — Valdivia, leg. Philippi I-1888 (Kew).

Distribución geográfica. — Habita en Chile Central desde Valparaíso y Santiago hasta Valdivia.

Obs. — Especie afin a P. Grisebachi y P. stipoides de las que se diferencia por el perfil del antecio menos globoso, con el reborde de la corona poco abultado y la arista más fácilmente caediza; la estructura laminar de las innovaciones es 3-4-fasciculada en P. setosum, 3-fasciculada en P. stipoides, y 5-fasciculada en P. Grisebachi; además las láminas de P. setosum son generalmente muy pubescentes en ambas caras (fig. 32, A, B, C, D).

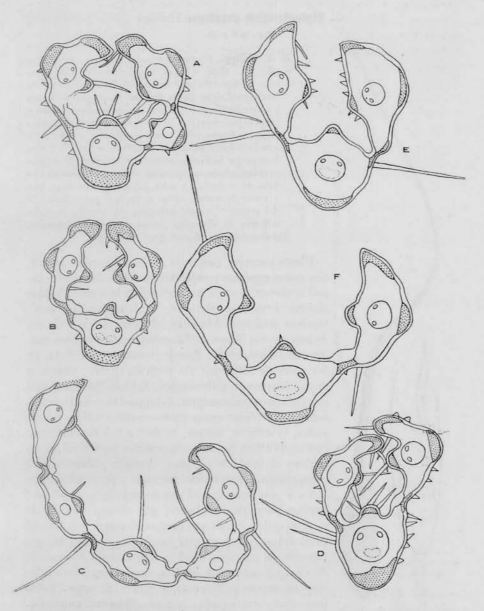
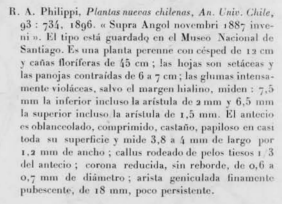


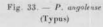
Fig. 32. — A, B, G, D. P. setosum: A, înnovación 4-fasciculada y G, lámina caulinar (Looser 2053); B, innovación del tipo de P. pallidam: D, innovación 3-fasciculada del ejemplar de Looser 953; E, innovación de P. hirtum (Typus); F, innovación de P. angolense (Typus).  $\times$  93.

### 15. Piptochaetium angolense Philippi

(Figs. 3a F y 33)



Planta perenne, cespitosa, de 3o a 50 cm de altura, con cañas erguidas o subgeniculadas, 2-3-nodes; césped setáceo 1/3 a 1/2 de la altura de las cañas. Vainas glabras, lustrosas, estriadas; lígula menor de 1 mm; láminas setáceas, delicadas, glabras, de 10 a 15 cm de largo por 0,5 mm de diámetro, con estructura anatómica 3-fasciculada. Panoja contraída pauciflora, de 5 a 7 cm de largo por 1 a 2 cm de ancho; raquis y ramas finamente pubescentes. Espiguillas medianas con pedicelos pubescentes. Glumas lanceolado-subuladas con el dorso opaco intensamente violado, 5-nervadas, la inferior, mayor, mide 7 a 7,5 mm de largo incluso la arista de 2 mm; la superior mide 6 a 6,5 mm incluso la arista de 1,5 mm. Antecio oblanceolado, comprimido, suavemente carenado y poco giboso, de 3.8 a 4 mm largo con el dorso estriado y papiloso; papilas poco pronunciadas; pie obtuso vestido de escasos pelos lacios que apenas alcanzan a la tercera parte del antecio; corona excéntrica, reducida, sin reborde, de o.5 mm de diámetro : arista geniculada de 12 a 15 mm, poco caediza, con el segmento inferior finamente pubescente de 7 mm de largo. Pálea lanceolado-puntiaguda, surcada longitudinalmente, asomando su punta por la comisura de la corona. Material examinado:



Chile. — Angol, leg. Philippi en 1887 (Typus speciei in herb. Santiago).
— Quilpué, leg. Philippi, oct. 1891 (herb. Santiago, sub. nom. ined.).

Distribución geográfica. — Habita en Chile Central: Angol y Quilpué. Obs. — Por la forma del antecio y la estructura foliar es muy afín a P. setosum, del que se distingue por las papilas de la lemma: el material examinado es escaso e inmaturo para conocer exactamente la forma que acusarán las papilas a la madurez del fruto, pues podría ocurrir que se desvanezcan parcialmente. En algunas formas de P. setosum se observan papilas borrosas cuando el antecio se ha puesto turgente. En tal caso bien podría ocurrir que P. angolense fuese una forma subpapilosa de P. setosum.

## 16. Piptochaetium hirtum Philippi

(Figs. 32 E y 34)

R. A. Philippi, An. Univ. Chile, 43: 559, 1873. « Hallé esta grama en las colinas de Renca cerca de Santiago ». He examinado el tipo en el Museo de Santiago : « Cerro de Renca, nov. 1864 ». Es una planta cespitosa de 20 a 30 cm de altura, con hojas setáceas, 3-fasciculadas y panoja linear contraída de 2 a 5 cm de largo; antecios obovados, castaño-oscuros, lisos pero finamente estriados de 3 mm de largo; corona excéntrica, reducida con reborde exiguo o sin él; arista retorcida de 8 a 10 mm; pie obtuso, corto, glabro o con algunos pelillos muy breves.

Piptochaetium brevifolium Philippi, Plant. nuev. chil., An. Univ. Chile, 93: 733, 1896. « In collibus de Renca dictis prope Santiago inveni ». El tipo está conservado en el Museo de Santiago. La ctiqueta original trae escrito con letra de Philippi el nombre latino y los datos « Cerro de Renca, 11, 11, 1887 ». Es una planta cespitosa, pluricaule, de 30 a 40 cm de altura, con la inflorescencia linear, pauciflora, sostenida por una caña 4 veces mayor que el césped; éste formado por hojas setáccas, más o menos ârqueadas de 7 a 8 cm, de estructura 3-fasciculada. Antecios iguales al tipo de P. hirtum con la arista muy fácilmente caediza.

Planta perenne, cespitosa, con cañas erguidas, 2-nodes, de 20 a 35 cm de altura, con el césped una tercera o cuarta parte menor que las cañas floríferas. Vainas glabras y estriadas, las caulinares menores que los internodios, las basales mayores; lígula membranácea de 0,5 mm; lámi-



Fig. 34. — P. hirtum (Typus). × 7.5

nas sétaceas, flexuosas, hirsutas (o pilosas), menores de 10 cm de largo por 0,5 mm de diámetro; estructura 3-fasciculada. Panoja muy contraída, linear, pauciflora de 5 a 7 cm de largo por 0,5 a 1 cm de ancho; raquis glabro o apenas pubescente; pedicelos angulosos escasamente pubescentes. Espiguillas intensamente violadas o castaño-oscuras, formadas por glumas lanceolado-subuladas, isomorfas, 5-nervadas, de márgenes escariosos; la inferior de 6 mm de largo incluso la aristula de 2 mm; la superior apenas

menor. Antecios obovados, turgentes, castaño-oscuros, glabros, de 3 mm de alto, finamente estriados y lisos; pie obtuso, corto, glabro o vestido con algunos pe os muy cortos; corona excéntrica, reducida sin reborde aparente, de 0,5 a 0,7 mm de diámetro anteroposterior; arista caediza, geniculada, de 8 a 15 mm de largo, finamente pubescente en la parte inferior. Pálea lanceolado-puntiaguda, navicular, rígida, surcada longitudinalmente, asomando su punta por la comisura de la corona.

Material examinado:

Сип. E. — Santiago: Cerro de Renca, leg. R. A. Philippi nov. 1864 (Typus) у 11, 11, 1887 (Mus. Santiago, Kew. Berlín-Dahlem). — Valparaíso, leg. Philippi II-1888 (Kew).

Distribución geografica. — Habita en Chile en la región de Santiago y Valparaíso.

Obs. — Especie muy afin a P. setosum del que tal vez no sea más que una mutación con el pie del antecio glabro o muy escasamente piloso.

#### 17. Piptochaetium uruguense Griseb.

(Figs. 35 B y 36 B)

Grisebach, Symbolae ad. Flor. Arg., pág. 297, 1879. « E(ntre Ríos): pr. Concepción del Uruguay ». He examinado un clastotipo en el Museo Botánico de Berlín-Dahlem; en la etiqueta original dice: « Piptochaetium uruguense Gr., n. sp. Goncepción del Uruguay, Quinta del Golegio, leg. P. G. Lorentz nº 471, 1º 100, 1875 ». En el herbario de la Universidad de Córdoba existe un isotipo. Es una planta de 50 a 60 cm de altura; los antecios obovados castaños o casi negros de superficie glabra y verrugosa, miden 2,8 mm; corona brevísima, sin reborde, exéntrica, de 0,5 mm de diámetro; pie obtuso, breve vestido de pelos castaños cuyos mayores no alcanzan a la mitad del antecio. Arista de 20 a 25 mm.

Oryzopsis uraguayensis (Griseb.) Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus. Nac. Montevideo, pág. 29, fig. 11, 1901. Basado en Piptochaetium uruguense Griseb.

Planta perenne, cespitosa, grácil, de 40 a 70 cm de altura, con cañas erguidas, 3-nodes, delgadas y glabras; nudos castaño-oscuros y glabros. Vainas glabras, ceñidas al tallo, más cortas que los internodios; lígula blanquecina, tiesa, truncada, más o menos de 1 mm de largo; láminas lineares, glabras, lisas o apenas escabrosas en la cara adaxial, planas o subconvolutadas de 1,5 a 2 mm de ancho por 20 a 40 cm de largo; las de las innovaciones con estructura 7-9-fasciculada (fascículo central ordinariamente trabado a ambas caras). Panoja contraída o laxa, nutante, a menudo incluída en la vaina superior, generalmente multiflora de 10 a 30 cm de largo, con ramas filiformes, glabras, las inferiores 2-3-nodes en cada verticilo, cuyas mayores alcanzan a 8 cm de largo y llevan espiguillas en los 2/3 superiores; pedicelos pubescentes. Espiguillas medianas; glumas lanceolado-acuminacas, 5-nervadas, la inferior de 5,5 mm incluso la arístula

de 1 a 1,5 mm; la superior menor mide 5 mm incluso la arístula de 1 mm; dorso violado o castaño-violáceo y márgenes hialinos. Antecio turbinado de dorso giboso, de 2,5 a 3 mm de largo por 1 a 1,3 mm de diámetro; superficie verrugosa castaño-negruzca; corona breve, excéntrica, poco diferenciada, sin reborde, cortamente pestañosa, más o menos de 0,5 mm de diámetro; pie obtuso, breve, vestido de pelos castaños, menores que la mitad del antecio. Arista bigeniculada, casi glabra, de 20 a 25 mm de largo con el segmento inferior de 5 a 7 mm. Pálea navicular puntiaguda, tiesa, surcada longitudinalmente entre las quillas, asomando la punta por la comisura de la corona. Anteras de 1 mm de largo. Cariopse obpiriforme de 1,7 mm de largo con el hilo longitudinal y el pericarpio blanquecino.

Material examinado:

Argentina. — Misiones: Pindapoy, leg. L. R. Parodi nº 4215, 16-I-1922, hab. en campos húmedos. — Loreto, leg. Glieb Gruner nº 1024, X-1931. — Posadas, leg. A. Furnus nº 18, XI-1924 (Parodi 5900). — Santa Ana, leg. A. Burkart XII-1928 (Parodi nº 8729).

Corrientes: La Cruz, leg. L. R. Parodi nºs 12329, 12313, 12585 (forma a P. Burkartianum verg.), XI-1936, hab. entre matorrales en campos húmedos. — Mercedes, leg. Parodi nº 6277, II-1925, hab.

pajonales húmedos.

Entre Ríos: Concepción del Uruguay, Quinta del colegio, leg. P. G. Lorentz nº 471, 13-XI-1875 (*Typus*, Herb. Berlín, Córdoba, Instit. Spegazzini).

Santa Fe: Flor de Oro, leg. Parodi nº 11207, XI-1933, común en

campos altos.

Buenos Aires: Balcarce, leg. R. Martínez Crovetto nº 177, I-1941.

URUGUAY. — Paysandú, Chapicuy, leg. B. Rosengurtt nº 4202, XI-1942, habita a orilla del río Uruguay. — Cerro Largo, Río Negro, Palleros, leg. Gallinal, Rosengurtt, etc. nº 1283, XII-1937. — Rocha, río Cebollatí, Paso de Averías, leg. B. Rosengurtt nº 2329, XI-1937.

Distribución geográfica. — Habita en el Nordeste argentino y en la región occidental del Uruguay; crece preferentemente en campos graminosos húmedos, en pajonales, entre matorrales y en terrenos accidentados. Es una especie característica de la Mesopotamia argentina extendiéndose desde la savana del sur de Misiones hasta el sur de Entre Ríos y la zona oriental de la provincia de Santa Fe; ha sido hallado también en las Sierras de Balcarce en el sur de la provincia de Buenos Aires.

Obs. 1 — Por la forma y rugosidad del antecio y la estructura laminar se separa sin dificultad de las especies afines; la especie más estrechamente emparentada con ésta es P. Burkartianum caracterizada por poseer antecios lisos.

Obs. II. — Aparte de la variedad genuina, antes descripta, se observa otra de antecios muy pequeños, aproximadamente de 2 mm que puede

confundirse con F. montevidense; ambas pueden reconocerse por los caracteres siguientes:

- A. Antecios obovados de 2,5 a 3 mm de alto con arista de 20 a 25 mm. v. genuinum
- B. Antecio turbinado de 2 mm de alto con arista de 15 a 20 mm. v. microcarpum

Var. genuinum : Corresponde a la descripción anterior.

### P. uruguense, var. microcarpum, nov. var.

(Fig. 35 C)

Differt a typo (var. genuinum) anthoeciis minoribus, turbinatis, 2 mm longis.

Argentina. — Corrientes: Yapeyú, leg. L. R. Parodi nº 12637, 11-XI-1936 (Typus varietatis), y nº 12656: Muy común en los suburbios ribereños del pueblo.

Otros ejemplares examinados:

Argentina. — Misiones: Posadas, leg. Burkart nº 14160, XI-1943. — San Javier, leg. L. R. Parodi nº 7084, I-1926.

Entre Ríos: Concepción del Uruguay, Arroyo la China, leg. E.

Nicora 2997, XII-1941.

Santa Fe: Vera, leg. C. Spegazzini II-1918 (Inst. Speg. nº 13177). Río Negro: Bariloche, C. Spegazzini II-1900 (Inst. Speg. 13154).

Paraguay. — Villarica, leg. Windhausen et Rojas nº 4894. « Hab. campo

a orilla de bosques y al pie de cerros ».

URUGUAY. — Flor da: Estancia Rincón de Santa Elena, leg. Gallinal, Rosengurtt, etc., nº PE 5174, IV-1943. — Flores, Río Yí y Arroyo Matanzas, leg. Rosengurtt nº B 858.

Planta cespitosa, grácil, sumamente semejante a la variedad genuina, de la que se distingue por el tamaño menor de los antecios que alcanzan o apenas sobrepasan los 2 mm y la arista ordinariamente menor de 20 mm.

Distribución geográfica: Análoga a la var. genuinum pero más vasta,

alcanzando al Paraguay y en la Argentina hasta Nahuel Huapi.

Obs. — Esta variedad fué descripta por Spegazzini (1925: 12) bajo el nombre Oryzopsis verrucosa (Ph.) Speg., nombre basado en Piptochaetium verrucosum Philippi (1896: 730), que es un sinónimo de P. tuberculatum Desv. El material del herbario Spegazzini consta de un duplicado del tipo de P. verrucosum Phil. y de dos ejemplares de P. uruguense, var. microcarpum, uno de Bariloche y otro de Vera, Santa Fe.

En verdad P. montevidense y P. uruguense v. microcarpum se asemejan por el tamaño de los antecios y su verrugosidad; sin embargo en P. uruquense v. microcarpum los antecios son turgentes en forma de trompo, mientras que en *P. montevidense* son lenticulares, biconvexos, con el dorso más o menos carenado; además la estructura anatómica de las láminas de las innovaciones es muy diferente: 7-9-fasciculada en *P. uruguense* y 3-fasciculada en *P. montevidense*.

#### 18. Piptochaetium Burkartianum, ' nov. spec.

(Figs. 35 A y 36 A)

Perenne caespitosum. Culmi erecti glabri 3-nodes 40-50 cm alti. Vaginae glabrae arctae, culmeae internodiis breviores; ligula oblonga papyracea v. membranacea 0,5-1 mm longa; laminae innovationum convolutae vel planae glabrae 20-30 cm longae, 0,5-2 mm latae, structura 7-9-fasciculata (fig. 36 A); culmeae breviores. Panicula subinclusa contracta vel laxa 6-12 cm longa. Glumae lanceolato-acuminatae, glabrae, violaceae, 5-nerves; I:5 mm longa; II:4,5 mm longa. Flosculus obovatus dorso non carinatus laevissimus, 2,5 mm longus, 1-1,2 mm latus; anthopodium brevissimum obtusius-culum rufo-pubescens; corona brevissima excentrica 0,5 mm diam. Arista subpersistens, geniculata, 18-20 mm longa, glabriuscula. Palea glumellam aequans, coriacea, oblonga, apiculata, binervoso carinata inter carinas sulcata.

Argentina. — Corrientes: La Cruz, leg. L. R. Parodi nº 12329¹/₂, XI-1936 (Typus speciei). Asociado a P. uruguense en los matorrales ribereños del río Uruguay, formando la pradera húmeda.

Planta perenne, cespitosa, erguida, de 40 a 50 cm de altura; cañas 3-nodes, delgadas y glabras; nudos glabros. Vainas glabras ceñidas al tallo, las caulinares menores que los internodios; ligula blanquecina, papirácea o membranosa de 0,5 a 1,5 mm de largo; láminas planas o convolutadas con la base tan ancha como la vaina, glabras o escasamente pubescentes, acanaladas en la superficie adaxial, de 20 a 30 cm de largo por 0,5 a 2 mm de ancho; estructura laminar de las innovaciones 7-9-fasciculada. Panoja laxa, algo nutante, de 6 a 12 cm de largo con las ramas glabras arrimadas al eje , pedicelos filiformes, angulosos y glabros. Glumas lanceolado-acuminadas 5-nervadas, glabras, con el dorso violado y los márgenes escariosos; la inferior mayor, mide 5 mm incluso la aristula de 1 mm; la superior mide 4,5 mm incluso la arístula de 1 mm. Antecio obovado de dorso giboso apenas carenado, liso, pero finamente estriado, glabro, castañoclaro (inmaturo) de 2,5 mm de largo por 1 a 1,2 mm de diámetro anteroposterior; pie obtuso, corto, vestido de pelos castaños algo menores que la mitad del antecio; corona reducida y excéntrica, sin reborde, apenas papilosa, menor de 0,5 mm de diámetro. Arista retorcida, geniculada de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Designado en honor del ingeniero agrónomo Arturo Burkart, director del Instituto Darwinion.

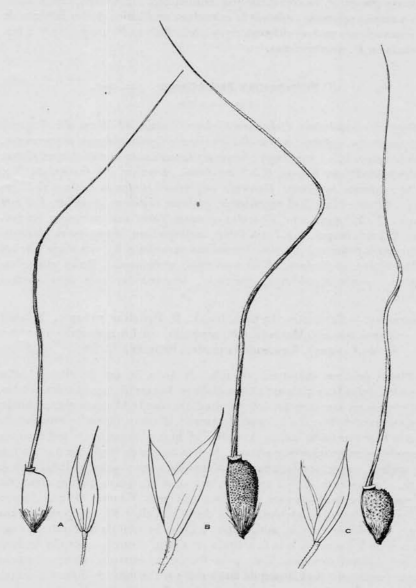


Fig. 35. — A, P. Barkarlianum (Typus); B, P. uruguense (Isotipo);
C, P. truguense v. microcarpum (Typus = Parodi 12637). X 7,5

r8 a 20 mm de largo, casi glabra, poco persistente. Pálea lanceolado-puntiaguda, surcada longitudinalmente, sobresaliendo apenas su punta por la comisura de la corona. Androéceo de 3 estambres con anteras de 0,5 mm de largo. Ovario con estigmas plumosos cortos.

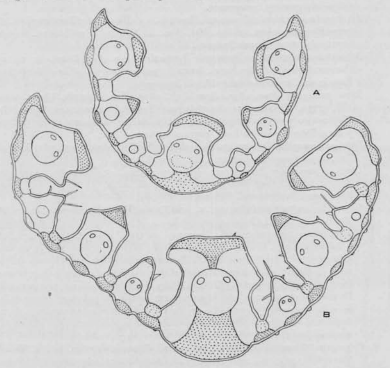


Fig. 36. — Transecciones de láminas de innovaciones: A, P. Burkartianam (Typus);
B, P. araguense var. genuinam (Parodi 5900). × 92

Distribución geográfica. — Conocida únicamente por el ejemplar tipo coleccionado en La Cruz, zona oriental de Corrientes sobre la ribera del río Uruguay.

Obs. — Esta especie es muy afin a P. uruguense, de la que tal vez sólo sea una mutación con antecios lisos.

# 19. Piptochaetium montevidense (Sprengel) Parodi

(Figs. 37 y 38 D y E)

L. R. Parodi, Ensayo Fitogeogr. part. Pergamino, Rev. Fac. Agr. y Vet., 7 (1) 163. Basado en Caryochloa montevidensis Sprengel.

Piptochaetium montevidense (Sprengel) Herter, Estud. Bot. Reg. Urug. IV: Florula urug. 34 (1930) Montevideo 1931. (Basado en Carrochloa montevidensis Sprengel).

Caryochloa nontevidensis Sprengel, Syst. veget. cur. poster., pág. 30, 1827.

« Montevideo. Gramen cubitale glabrum, foliis filiformibus, panicula viridi. Sello ». He examinado un clastotipo en el Grass Herbarium de Washington, D. C. Los antecios son muy pequeños, de 7,5 mm de alto, lenticulares, pronunciadamente verrugosos; representa exactamente la forma común de la estepa uruguaya y bonaerense.

Oryzopsis mentevidensis (Sprengel) Hauman, ap. Hauman et Vanderveken, Catalogue Phaverog. Arg., en An. Mus. Nac. B. Aires, 29: 116, 1917. Basado en

Caryochloe montevidensis Sprengel.

Oryzopsis montevidensis (Sprengel) Spegazzini, Rev. Arg. Botan. 1: 10, 1925. (Incluso ferma a) typica Speg., forma b) trachycarpa y f. c) brasiliensis Speg.

Basado en Caryochloa montevidensis Sprengel.

Stipa panicoides Nees, Agr. Bras. 376, 1829. Non Lamarck, Illustr. genr. 1: 158, 1791. El ejemplar descripto por Nees fué coleccionado por Sello en Montevideo y es exactamente igual al tipo de Caryochloa montevidensis Spreng. y no a Stipa panicoides Lam. cuyos antecios son lisos.

Urachne panicoides Trinius ap. Nees ab Esenbeck, Agrost. Bras., pág. 376, 1829.

Non Stipa panicoides Lamarck, Ill. 1: 158, 1791.

Urachne panicoides Trinius var. brasiliensis Trin. et Ruprecht, Spec. Gram. Stipac. in Act. Acad. Petrop. ser. VI, 5: 23, 1842. A Montevideo usque ad fines regni Paraguayani (Sellow! ex NE).

Caryochloa montevidensis Spreng. v. brasiliensis (Trin.) Doell apud Ekman, Arkiv

för Botanik. Band 13 (10): 40, 1913.

Piptochaetium tuberculatum E. Desvaux, in Gay, Flor. Chil. 6: 272, 1853.

« Valdivia (Gay), Osorno (Bridge in Herb. Webb.), y muy común en Montevideo y en el Brasil Meridional.» He examinado el tipo en el Museo fanerogámico de París; en la etiqueta original dice: « Piptochaetium tuberculatum Em. Desv. (letra de Desvaux) / Chili, Gl. Gay / In Sylvis Valdivia, januario 1835 ». Es una planta perenne, con hojas setáceas ralamente pubescentês con cañas de 20 a 30 cm y panoja contraída de 3 a 4 cm. Antecios sublenticulares de 2 mm finamente verrugosos sobre su superficie, casi negros, con el pie obtuso brevemente piloso; arista retorcida de 7 a 8 mm muy caediza.

Oryzopsis tuberculata (E. Desv.) Spegazzini, Stipeae Platenses, in An. Mus. Nac. Montevideo, pág. 26, 1901. Basado en Piptochaetium tuberculatum E. Desv.

Urachne depressa Steudel, Synops. Plant. Gram., pág. 123, 1855. « Chili. Bertero nº 456 ». El tipo, coleccionado por Bertero en Rancagua, Chile, lo examiné en el Museo Fanerogámico de París. Coincide bien con P. tuberculatum E. Desv.

Piptochaetium verrucosum Philippi, Plant. nov. Chil. in Linnaea, 33: 280, 1865.
« In praedio meo valdiviano S. Juán loco 'Pantanos' dicto inveni ». El tipo lo he examinado en el herbario Philippi, en el Museo de Santiago de Chile;

un duplicaco del mismo está en el Instituto Spegazzini.

Piptochaetium humile Philippi, Plant. nuevas Chil., en An. Univ. Chil. 93: 730, 1896. « Prope Concon circa ostium fluminis Aconcagua legit Frid. Philippi ». En el Museo de Santiago existe un ejemplar en el Herbario R. A. Philippi y otro en el Herbario F. Philippi. Ambos son iguales y representan una forma con antecios verrugosos algo mayores que en P. tuberculatum; ellos miden 2,3 1, 2,5 mm y no 3 como consta en la descripción original.

Piptochaetium subnudum Philippi, op. cit., pág. 731, 1896. « Specimen unium ad flumen Itata januario 1877 lectum suppetit ». Del ejemplar tipo sólo hay un antecio en un sobrecito en el herbario del Museo Nacional de Santiago. Este

es finamente papiloso y mide 2,5 mm de largo.

Piptochaetium granulatum Philippi, op. cit., pág. 732, 1896. « Ad Concon cum

P. humili lectum fuit ». El tipo, coleccionado en Concon por F. Philippi en X-1884, está guardado en el Herbario R. A. Philippi en el Museo de Santiago. Es una plantita cespitosa menor de 10 cm con antecios finamente verru-

gosos apenas superiores a 2 mm.

Piptochaetium Mölleri Philippi, op. cit., pág. 734, 1896. « In praedio Renaico amicissimi Petri Möller novembri 1887 legi ». El tipo, con la etiqueta original de R. A. Philippi, está guardado en el Museo Nacional de Santiago, pero junto con el mismo hay otro ejemplar de Angol, nov. 1887, que por estar suelto no permite establecer la pertenencia exacta de las etiquetas. Ambos pertenecen a la misma especie; sus antecios sublenticulares, finamente rugosos, miden 2 mm de largo.

Oryzopsis verruculosa Spegazzini, Stipeae platenses, en An. Mus. Nac. Montevideo,

pág. 28, 1901. Basado en Piptochaetium verrucosum Phil.

Oryzopsis verrucosa (Phil.) Spegazzini, Rev. Arg. Botan. 1 (1): 12, 1925. Basado en Piptochaetium verrucosum Phil.

Planta perenne, cespitosa, fluctuando entre 15 y 60 cm de altura; cañas delicadas, gráciles, 3-nodes, erguidas o apenas geniculadas; macollos abundantes con hojas capiláceas no sobrepasando ordinariamente la tercera

parte de las cañas. Vainas glabras, abiertas, las inferiores mayores, las caulinares menores que los internodios; lígula bilobada, más o menos de 0,5 mm en las hojas basales, y membranácea hasta de 2 mm en las caulinares; láminas capiláceas, plegadas, flexuosas, glabras o pilosas, de 5 a 15 cm de largo por 0.5 mm de diámetro, con los dos callus ligulares a veces dilatados; estructura anatómica de las innovaciones 3-fasciculada. Panoja densiflora, contraída y linear o algo abierta y aovada, de 2 a 10 cm de largo por 1 a 2 cm de ancho; ramas semiverticiladas, las inferiores mayores, ordinariamente desnudas en el tercio inferior; generalmente es emergente, pero en ciertos casos queda parcialmente incluída en la vaina superior espatácea. Espiguillas pequeñas, ordinariamente de 3 a 3,5 mm de largo, de color castaño oscuro. Glumas lanceolado-acuminadas, opacas en el dorso y transparentes en los márgenes que son estrechos; la inferior más ancha es 5 nervada y mide 3 a 3,5 mm de largo incluso la arístula de 0,5 mm, por algo más de 2 mm de ancho (extendida); la superior más estrecha.



Fig. 37. — P. monteridense (Arcchavaleta 34 b). × 7,5.

3-nervada, mide 3 mm de largo por 1,5 mm de ancho. Antecio obovado, lenticular, castaño oscuro o casi negro, comprimido lateralmente con la giba orbicular muy pronunciada, casi totalmente cubierto de verruguitas agudas y ásperas prominentes y apenas espaciadas dejando percibir ordinariamente las estrías longitudinales entre ellas; mide 1,5 a 2 mm de alto por 1,2 a 1,5 mm de diámetro antero-posterior; corona estrecha y reducida, menor de 0,5 mm de diámetro y muy excéntrica; pie obtuso, ordinariamente oblicuo y encorvado hacia adelante, vestido de cortos pelos castaños menores

que la cuarta parte del antecio. Arista muy caediza, retorcida, de 7 a 8 mm de largo finamente pubescente. Pálea navicular, puntiaguda, amplia en la parte media, surcada longitudinalmente, con la puntita aguda que generalmente asoma por la comisura de la corona. Flor hermafrodita; estambres 3 con anteras pequeñas de 0,5 a ó,7 mm de largo; estilos y estigmas muy breves.

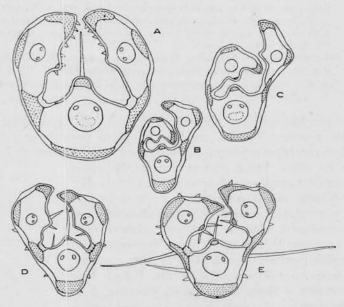


Fig. 38. — Transecciones de láminas foliares de innovaciones : A, P. panicoides (Osten 14.658);
B, P. panicoides (Parodi 10.921); C, P. panicoides (Job. 1522); D, P. montevidense (Parodi 7450); E, P. montevidense (Looser 1388). × 92.

#### Material examinado:

ARGENTINA. - Jujuy: Santa Ana, Burkart et Toncoso 11602.

Salta: Quebrada del Toro y Río Blanco, I. Vattuone (Darw. 12988). Córdoba: Valle de los Reartes, A. Castellanos XII-1917 (BA 38973). — Sierra de Achala, Copinas, L. R. Parodi nº 7648, XII-1926. — Alta Gracia, L. R. Parodi nº 7450, XII-1926. — Sierra Chica, G. Niedfeld (Parodi 8755) — Ascochinga, E. G. Nicora nº 1172 y M. L. Giardelli nº 591 (Darw.). — Unquillo, C. Bruch en 1926 (L. P.). — La Reducción, A. Burkart 7239, XII-1935 (Darw.) — Ochoa (Punilla), T. Stuckert nº 12313, XII-1902 (Darw.). — Colonia Ruiz Videla (Río II), T. Stuckert nº 12029, XI-1902 (Darw.). — Belle Ville, L. Hauman IX-1923 (BA 38976).

San Luis: La Carolina, A. Burkart nº 10784. — El Morro, F. Pas-

tore (Darw. 12995).

Santa Fe: Entre San José del Rincón y Santa Rosa, A. Ragonese

nº 2771. - Videla, A. Ragonese 2072.

Misiones: San Pedro, G. Spegazzini, II-1907 (Darw. 17465).— Loreto, G. Grüner n° 1024. — Santa Ana, leg. Rodríguez n° 563; A. Burkart n° 11602, «hab. cerro». — Itaimbé, leg. Rodríguez n° 388. — Pindapoy, leg. J. Hirschhorn (Parodi n° 9972). — Posadas, leg. Furnus n° 19 y Gerling IX-1900 (Darw. 12987); In pratis circa Posadas, C. Spegazzini I-1907 (I. Speg. 13166, tipo de Oryzopsis montevidensis f. trachycarpa Speg.), y C. Spegazzini n° 1758, I-1907 (f. longifolia).

Corrientes: La Cruz, L. R. Parodi nºs 12334 y 12395, « hab. savana »; La Cruz, en la cumbre de los cerros, L. R. Parodi nº 12440, XI-1936; La Cruz, Burkart nº 7950. — Bonpland, C. M. Hicken XI-1929 (Darw. 12992). — Departamento Sauce, Compañía La Porteña, J. J. Nágera nº 161. — Curuzú Cuatiá, A. Castellanos (BA 34327).

Entre Ríos: Concordia, L. R. Parodi nºs 3946 y 3955, XI-1921 — Pedermar, leg. Friedmann nº 192. — Concepción del Uruguay, J. Báez 253. — Médanos, L. R. Parodi nº 9491.

Capital Federal: Paternal, L. R. Parodi nº 3373, XI-1920, « en el

campo del cementerio israelita ».

Buenos Aires: Pergamino, J. A. de la Peña, L. R. Parodi nº 372, I-1917. — Pacheco, R. Millán nº 59. — Avellaneda, L. R. Parodi nºs 4763 y 5945. — Llavallol, Escuela agrícola Santa Catalina, L. R. Parodi nº 369, XI-1914. — Plátanos (F. C. S.) leg. Rodríguez nº 79. — La Plata, L. R. Parodi y C. Spegazzini nº 5349, XI-1923; La Plata, C. Spegazzini (I. Speg. nº 13172, tipo de Oryzopsis montevidensis f. typica Speg.); Cementerio, A. L. Cabrera 496; Abasto, A. L. Cabrera 2371; Arditi, C. Spegazzini X-1897 (I. Speg. 13174). — Bavio, C. Spegazzini I-1899 (I. Speg. 13173). — Magdalena, Monte Veloz, M. M. Job nº 1378. — Lobos, A. Burkart nº 10015. — Las Flores, Rosas, J. Daguerre nº 150. — Balcarce, R. Martínez Crovetto nºs 179, 225 y 950. — General Alvarado, leg. Garensky, X-1942. — Tandil, La Movediza, A. Pastore nº 1225; Los Nogales, A. Pastore, 1149; Sierra de las Animas, A. L. Cabrera 6843. — Sierras Bayas, Cerro Satuvo, A. Castellanos XI-1924 (BA 24/1785.) — Mar del Plata, C. M. Hicken nos 91 y 92. — Sierra Currumalán, C. Spegazzini XII-1899 (I. Speg. 13171); Everdam, Beetle y Grondona nº 23436; A. L. Cabrera 5444; Pigüé, L. R. Parodi 10377. — Sierra de la Ventana, L. Hauman Merck, XII-1905 (Darw. 12989); In pratis valle de las Vertientes, C. Spegazzini XI-1895 (I. Speg. 13167). — Coronel Dorrego, San Román, L. R. Parodi nº 13691 y A. L. Cabrera nº 6843. — Cerros y Lagunas de Puán, A. C. Scala, XI-1928 (L. P.). - Entre Bahía Blanca v San Blas, C. Ameghino, XI-1913 (BA 38971).

Brasil. — Glaziou nº 20134 (París). — San Simao, V. del Mazo nº 33, VIII-1939. — Paraná, Curityba, P. Dusén nº 2381, XI-1903 (Darw.).

— Río Grande do Sul, San Borja, A. de Araujo nº 297 y 320. — Tupaceretá, A. de Araujo nº 169½. — Uruguayana, C. Spegazzini (I. Speg. 13175, tipo de O. montevidensis v. brasiliensis Speg.).

Paraguari, — Cerro Paraguari, B. Balansa nº 184, 7-X-1875 (Darw.). — Villa Encarnación, orilla de montes, E. Hassler nº 1370, 1X-1915

(Ginebra y Darwinion).

URUGUAY. — Salto, L. R. Parodi nº 371; San Antonio, G. Orihuela nº 253. — Gerro Largo, Río Negro, Gallinal, Rosengurtt et al. nº 1336. — Paysandú, B. Rosengurtt nº B 2227 y 2227½. — Guareim, M. Berro nº 2669. — Soriano, J. Jackson, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. PE 46g y 823. — Flores, Arroyo Grande, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. PE 1093; Río Yí y Mansavillagra, B. Rosengurtt B 593. — Florida, Timote, Gallinal nº 456. — Colonia, A. Castellanos, XI-1919 (Parodi nº 393). — San José, Arazatí, B. Rosengurtt B 1123. — Canelones, Independencia, G. Herter 565 a. — Montevideo, Sello (Ejemplar tipo). — J. Arechavaleta nº 34 b (I. Speg. nº 13169).

Chile. — Concon, leg. Philippi X-1884 (Santiago). — Cordillera de Santiago, Valle del río Clarillo, C y G. Grandjot nº 4659. — Limache, Cerro Cruz, A. Garaventa nº 2050. — Rancagua, Bertero 456. — Curicó, Chepica E. Barros nº 3300. — Cautin, Cap. Pustene, Montero 2251. — Talcahuano, San Vicente, E. Barros nº 3294 y 3317. — Concepción, E. Barros nº 3295. — San Pedro, E. Barros nº 3299. — Arauco, Contulmo, G. Montero nº 2775. — Curacautin, A. Burkart nº 9463. — Valvidivia, in sylvis, Cl. Gay, januario 1835 (Paris); Valdivia leg. Bridges (Kew); Valdivia, San José, P. Aravena (Herb. Gunckel nº 12486); Prope Bella Vista et Arique, W. Lechler nº 330, decemb. (Paris). Valdivia, San Juan, leg. Philippi; Pullelle, Philippi en 1861 (Kew).

Distribución geográfica. — Habita en las estepas y en terrenos graminosos de una amplia sona de América Austral entre los 15° y 40° de latitud sur comprendiendo Bolivia, Chile, Argentina, Paraguay, sur del Brasil y Uruguay. En la Argentina es común en las sierras de Córdoba, en la zona oriental y austral de la Estepa pampeana, incluso las sierras bonaerenses donde suele ser muy frecuente, y en la región Mesopotámica desde el sur de Misiones hasta e sur de Entre Ríos.

Parece ser rara en las montañas del Noroeste; Spegazzini (1925: 10) la señala para las provincias andinas desde Catamarca hasta el Neuquén pero yo no he visto ejemplares de tales procedencias.

Obs. — Esta especie se caracteriza por las hojas capiláceas, plegadas, de 0,5 mm de diámetro, de estructura 3-fasciculada y por los antecios muy pequeños, lenticulares, verrugosos, con arista corta y muy fácilmente caediza.

No obstante la se nejanza de los individuos que componen la especie,

ellos ofrecen cierta variabilidad en cuanto a la pubescencia de las hojas, la forma de la panoja, y, sobre todo, la abundancia y conformación de las papilas que tienen los antecios. En los campos graminosos de las regiones platenses, incluyendo el Paraguay y sur del Brasil hasta el sur de la provincia de Buenos Aires, predomina la forma con antecios pequeños, de 1,6 a 2 mm de alto, munidos de papilas rudas, prominentes, que dejan ver las estrías entre ellas; en cambio en Chile central y en Bolivia crece la forma con antecios de 2 a 2,5 mm, de verrugosidad más fina y tupida, cuyo grano impresiona como la superficie del cuero marroquí.

#### 20. Piptochaetium panicoides (Lam.) E. Desvaux

(Figs. 37 A, B, C y 39)

Em. Desvaux, Flor. Chil., 6: 270, lám. 75, f. 2, 1853. Basado en Stipa panicoides Lam.

Stipa panicoides Lamarck, Illustr. genr. 1: 158, 1791. « E Montevideo. Commers. (Ex herb. D. Thoin)». He examinado un duplicado del tipo en el herbario del Jardín Botánico de Montpellier; en la etiqueta original de Commerson está escrito « Stipa panicoides lam » aparentemente de puño de Lamarck. Es una planta de 20 a 25 cm de altura, cespitosa, con láminas setáceas y panoja subincluída; los antecios sublenticulares miden 2 mm de alto por 1,5 mm de ancho; el pie obtuso posee algunos pelillos muy cortos, por lo que aparenta ser casi glabro; la arista retorcida, muy caediza, mide aproximadamente 1 cm 1.

Oryzopsis panicoides (Lam.) Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus. Nac. Montev.

31, 1901. Basado en Stipa panicoides Lam.

Piptatherum panicoides Gibert, Enum. plant. Montev. 117, 1873. Nomen tantum. Piptatherum elegans P. Beauvois, Essai Agrost. 173, 1812. Nom. nud. Este nombre está escrito sobre la etiqueta original de Stipa panicoides Lam. en el her-

bario del Jardín Botánico de Montpellier.

Oryzopsis setacea A. Richard, Dict. Hist. Nat. 12: 445, 1827. « Cette petite plante a été trouvée à Montevideo par Commerson ». Acompaña una figura con análisis, muy bien grabada, que representa exactamente el tipo de Stipa panicoides Lam. Evidentemente ambas descripciones están basadas en el mismo material.

Piptochaetium setifolium J. S. Presl, Reliquiae Haenckeanae, I: 222, tab. 37, fig. 1, 1830. « Hab. in Peruvia ». No he visto el tipo, pero la figura concuerda con la especie de Lamarck, salvo algunas débiles papilas figuradas sobre la glumela inferior cerca de la corónula.

Oryzopsis setifolia (Presl) Henrard, Mededeel. v. 's Rijks Herb. Leiden, nº 40:

57, 1921. Basado en Piptochaetium setifolium Presl.

Urachne simplex Trin. et Rupr. var. peruviana Trin. et Ruprecht, Spec. Gram. Stipac., in Act. Acad. Petrop., ser. VI, 5: 23, 1842. Basado en Piptochaetium

setifolium Presl.

Oryzopsis lejocarpa Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus., Nac. Montevideo, pág. 33, fig. 13, 1901. « Hab. in pratis montanis Ciénaga de Tucumán, Jan. 1873 (Lorentz et Hieronymus nº 608), nec non in Pampa Grande, prov. Salta, Jan. 1897 (C. S.). El ejemplar tipo y el paratipo están guardados en el Instituto Spegazzini del Museo de La Plata. En ambos los antecios de 2 a 2,5

Véase la observación II, pág. 302.

mm de alto apenas se distinguen del tipo de Stipa panicoides por ser algo más estreches (1,1 a 1,3 mm de ancho).

Piptochaetium leiocarpum (Speg.) Hackel, ap. Stuckert, Segunda Contrib. Gram. Arg., An. Mus. Nac. B. Aires, 13: 463, 1906. Basado en Oryzopsis lejocarpa Speg.

Stipa lineolata Mez, Gramineae novae v. minus cognitae in Fedde, Rep. Spec. nov. 17: 205, 1921. Argentina, bei Cienaga (Lorentz et Hieronymus). He examinado el tipo en el herbario Mez conservado en el Museo Botánico de Berlín-Dahlem; en la etiqueta dice: « La Ciénaga, Sierra de Tucumán, 10/17-I-1874, leg. G. Hieronymus et P. G. Lorentz, nº 608. Stipa lineolata, n. sp. » (letra de Mez). Como se ve, el autor al publicar la nueva especie omitió el número de los coleccionistas y la provincia donde fué hallada la planta. El material es un duplicado del tipo descripto por Spegazzini.

Oryzopsis lejocarpa Speg. var. major Spegazzini, Rev. Arg. de Botánica, 1: 10, 1925. « En las grietas de las lomas más secas de la Sierra de Sta. Bárbara, Jujuy, nov. 1911 ». El tipo está guardado en el Instituto Spegazzini bajo el nº 2490 en la etiqueta original dice: « Santa Cornelia, Sierra de Santa Bárbara, Jujuy, XI-1911 ». No se notan diferencias apreciables para separarlo como variedad.

Planta perenne, cespitosa, de 15 a 40 cm de altura, con cañas 3-nodes, erguidas o subgeniculadas y césped capiláceo alcanzando a la tercera parte

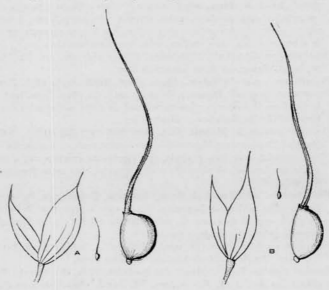


Fig. 3g. — I., P. panicoides (colección tipo leg. Commerson); B. P. panicoides (tipo de Dryzopsis leiocarpa Speg.) × 7,5, Antecios pequeños de t. nat

o la mitad de las cañas. Vainas glabras, las caulinares menores que los internodios; lígula corta, ordinariamente bilobada, de o,5 mm en las hojas basales y lanceolada de 1 a 2 mm en las caulinares; láminas setáceas, plegadas, de 5 a 15 cm de la go por o,5 mm de diámetro, glabras en la superficie

abaxial y finamente pubescentes en la adaxial; estructura anatómica 3-fasciculada (fig. 38 A, B, C). Panoja contraída, linear, densiúscula, de 5 a 12 cm de largo por 1 cm de ancho, emergente o subincluída en la vaina superior que es generalmente espatiforme. Espiguillas pequeñas, castaño-violadas. Glumas anchamente lanceoladas, acuminadas, la inferior 5-6-nervada de 4 mm de largo incluso la arístula de 1 mm; la superior más estrecha y algo más corta, mide 3,5 mm de largo y es ordinariamente 3-nervada. Antecio lenticular o en forma de D, comprimido, un tanto carenado, castañonegruzco, liso pero finamente estriado longitunalmente, de 1,8 a 2,5 mm de largo por 1,1 a 1,5 mm de diámetro anteroposterior; corona reducida, excéntrica, sin reborde, menor de 0,5 mm de diámetro; arista retorcida, geniculada, finamente pubescente, muy caediza, de 1 cm de largo; pie obtuso, corto, munido de algunos pelos breves, castaños, menores que la tercera parte del antecio. Pálea navicular, surcada longitudinalmente, con una punta aguda que apenas asoma al lado de la corona.

Material examinado:

Argentina. — Jujuy: Santa Cornelia, Sierra de Santa Bárbara, leg. C. Spegazzini XI-1911 (Ins. Speg. 2490). — Santa Ana, cerros, A. Burkart y N. Troncoso nº 11620.

Salta: In pratis Pampa Grande, leg. C. Spegazzini I-1897 (Inst. Speg. nº 13180). Rosario de Lerma, Campo Quijano M. M. Job. nº 1522, I-1937.

Tucumán: La Ciénaga, leg. Lorentz et Hieronymus nº 608, I-1874. Peñas Azules, leg. L. R. Parodi nº 10921, I-1933, en laderas graminosas a 3400 m s. m.

Córdoba: Pampa de Achala, A. Castellanos II-1927 (BA 10263 y 10228).

Buenos Aires: Capital Federal, Dock Sur, Isla Maciel, leg. C. M. Hicken XI-1908, abundante entre el adoquinado (Darwinion nº 13001).

Bolivia. — Alto de Cuchilla, 2600 m s. m. leg. C. Troll nº 839, XII-1927 (Berlín).

Сни.е. — Concepción, Dichato, leg. E. Barros XI-1930 (Gunckel 12456) Cautin, Vilcum, pampa a 300 m s. m., leg. Hollermeyer nº 341. Curicó, Vichuquen, leg. E. Barros nº 844, X-1938. Tomé, leg. E. Barros nº 855, XI-1925. Ñuble, General Cruz, leg. G. Montero nº 1935, XI-1934.

Brasil. — Río Grande do Sul, Montenegro, leg. A. Araujo nº 69, XI-1932, Uruguay. — Montevideo, au pied du Monte grand, leg. Commerson (Herb. Montpellier, colección tipo). — En terrenos arenosos, leg. J. Arcchavaleta nº 36 (Inst. Speg. nº 13189). — Carrasco, in dunis leg. C. Osten nº 14658, XI-1918. Arenales de la costa leg. F. Felippone nº 4396 (Darwinion). — Colonia, leg. A. Castellanos XI-1919 (Parodi

nºs 390 y 1072), y M. Vignati XI-1919 (Parodi nº 358). — Riachuelo, leg. A. L. Cabrera nº 3867, X-1936.

Distribución geográfica. — Esta especie se halla distribuída en dos áreas geográficas diferentes: una área andina y otra platense. El área andina comprende los altivalles y quebradas del Perú (de donde proviene el tipo de P. setifolium Presl), Bolivia, Noroeste argentino (al norte de Córdoba) y Chile. El área platense está limitada a los terrenos arenosos y médanos del sur de Río Grande do Sul (Brasil) y sur del Uruguay, especialmente en las cercanías de Montevideo de donde es originario el tipo de Stipa panicoides Lam. Spegazzini la señaló también para Cabo Corrientes en el sur de la prov. de Buenos Aires. En cuanto al ejemplar de la Isla Maciel (Capital Federal) se trata evidentemente de una introducción con arena desde Colonia (Uruguay).

### forma subpapillosum (Hack.), nov. comb.

Piptochaetiu n leiocarpum (Speg.) Hackel, forma subpapillosa Hackel ap. Stuckert, Segunda Contr. Gram. Arg., en An. Mus. Nac. Bs. Aires, 13: 463, 1906. El autor cita Stuckert: Herb. Arg. nº 15418 ex Lillo, herb. Tuc. nº 4314 (5-III-1905) en campos húmedos, por Tafí, prov. Tucumán a 2200 m de altitud. Hackel no dió descripción latina, pero por el nombre se puede reconocer esta forma sin dificultad.

Forma caracterizada por poseer papilas incipientes en el dorso del antetecio; es intermedia entre P. panicoides y P. montevidense.

Material examinado:

Bolivia. — Larecaja, Sorata, leg. Mandon nº 1274, V-1858. «Hab. a 2650-2900 m s. m. » (Determinado como P. tuberculatum Desv. por Hitchcock, 1927: 396). Herb. Montpellier.

Argentina. — Campo Quijano, Rosario de Lerma, leg. M. M. Job

nº 1522 1, I-1937.

URUGUAY. — Colonia, Riachuelo, leg. A. L. Cabrera nº 4634 (LP.).

Obs. I. — Después de haber examinado un apreciable número de ejemplares de las altas montañas del Noroeste argentino, Chile, Bolivia y Región platense he llegado a la conclusión que P. panicoides, P. setifolium y P. leiocarpum son específicamente iguales. Los caracteres que señala Spegazzini para separar P. panicoides de P. leiocarpum no es posible tomarlos como base para separar especies, ni aún variedades. La región donde la especie se presenta más variable en cuanto a conformación del antecio es en el sur del Uruguay, donde puede observarse desde la forma lenticular de 2,2 mm de altura por 1,5 mm de diámetro hasta la forma de D, midiendo 1,8 mm de altura por 1,1 mm de diámetro.

Obs. II. - En el herbario del Museo Fanerogámico de París existe un

ejemplar determinado como Stipa panicoides Lam. que ha sido coleccionado por Sellow en «Brasilia meriodionalis» y que es Piptochaetium montevidense. Nada tiene que ver, pues, con el tipo de P. panicoides, que no pude hallar en dicho herbario. Este ejemplar ha sido el causante principal de la confusión de nombres entre P. panicoides y P. montevidense difundida por varios autores.

### 21. Piptochaetium lasianthum Griseb.

(Fig. 40)

A. Grisebach, Symbolae ad Flor. Arg. 297, 1879. « E(ntre Ríos): in pascuis prope Goncepcion del Uruguay ». Un isotipo está guardado en el herbario de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba; es el ejemplar nº 1157 de P. G. Lorentz, coleccionado en Concepción del Uruguay, quinta del colegio, en praderas. El dibujo de la espiguilla y la anatomía foliar están basados en este ejemplar.

Piptochaetium erianthum Balansa, Gram. Nouv. de l'Amérique du Sud, Bull. Soc. Bot. France, 32: 244, 1885. « Cerro de Montevideo, dans les lieux pierreux ». El tipo está en el Herbario Balansa en la Universidad de Leyden; además del nombre latino la etiqueta original contiene los datos siguientes: « Cerro de Montevideo, Balansa 9 in 1874. El ejemplar es exactamente igual al de

Lorentz nº 1157.

Oryzopsis lasiantha (Griseb.) Spegazzini, Stipeae platenses, An. Mus. Nac. Montevideo, pág. 1, 1901. Basado en Piptochaetium lasianthum Griseb.

Planta perenne, laxamente cespitosa, grácil, de 3o a 70 cm de altura con cañas delgadas, 2-3-nodes; nudos glabros. El césped capiláceo alcanza ordinariamente a la mitad o los dos tercios de las cañas. Vainas glabras, estriadas, ceñidas al tallo; lígula blanquecina, truncada o bilobada, de o, 5 a 1 mm de largo; láminas setáceas, delicadas, flexuosas, de estructura anatómica 3-fasciculada, glabras, convolutadas, de 15 a 30 cm de largo por 0,5 mm de diámetro. Panoja laxa, delicada, multiflora, nutante o apenas erguida, con eje flexuoso de 10 a 25 cm de largo, con las ramas inferiores verticiladas, cuyas mayores de 5 a 8 cm. de largo. Espiguillas castaño-violadas sostenidas por pedicelos tenues, glabros o escasamente pubescentes. Glumas lanceolado-subuladas, 5-nervadas, la inferior mayor mide 8 a 8,5 mm de largo incluso la arista de 1,5 mm; la superior mide 7,5 mm incluso la arista de 1,5 mm. Antecio obovado, un tanto comprimido, con el dorso suavemente giboso, de 3 a 3,2 mm de alto, totalmente cubierto de pelos castaños el doble más largos que su cuerpo; corona muy reducida, aproximadamente de 0,5 mm, pilosa y excéntrica; arista débil, bigeniculada, glabra, de 1,5 a 2 cm de largo, con el segmento inferior de 5 mm, bastante persistente; pie alargado, velludo, de 0,75 mm de largo. Pálea aquillada, surcada longitudinalmente, con la punta sobresaliendo por la comisura de la corona. Androéceo de tres estambres con anteras barbuladas de 1,5 mm de largo. Ovario aovado con dos estigmas cortos. Cariopse de 1,5 a 2 mm, blanquecino con hilo longitudinal.

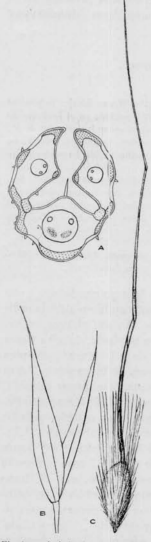


Fig. 40. — P. lasianthum: 2, innovación (Parodi 3063); B y C, glumas y antecio del isotipo). A × 92, B y C × 7,5.

Material examinado:

Argentina. — Córdoba: Mina Clavero, T. Stuckert nº 10463, XII-1901 (C.); Mina Clavero, a 1000-1100 m s. m. J. Valencia III-1939 (Parodi 14791). — Las Higueras, A. Castellanos nº 60, I-1919 (Darw.). — Bell Ville (San Marcos), L. R. Parodi nº 3063, XII-1920.

Entre Ríos: Concordia, en el bosque a orilla del arroyo Ayuí, L. R. Parodi nº 76, XI-1921. — Concepción del Uruguay, P. G. Lorentz nº 1157, octubre de 1877: Hab. quinta del Colegio en praderas (Isotipo en la Univ. Córdoba); C. del Uruguay, L. Hauman XI-1917 (BA 38981) y Báez nº 251; Arroyo Urquiza, E. G. Nicora nº 3055.

Capiral Federal: Rarissime in pratis Bañado de Flores, C. Spegazzini I-1880 (I. Speg. 13181).

Buenos Aires: Balcarce, Iraizos, L. Hauman XI-1922 (BA 38983); R. Martínez Crovetto nº 4444. — Tandil, La Cascada, N. Troncoso nº 1297 ½. — Sierra Currumalán, C. Spegazzini XII-18899 (I. Speg. 13183); Pigüé, L. Hauman I-1924 (BA 24/2063). — Sierra Ventana, S. Horovitz (BA 42193).

URUGUAY. — Cerro Largo, Río Negro, leg. Gallinal, Rosengurtt et al. nº 1820, XII-1937.
— Flores, Río Yí y Arroyo Matanzas, B. Rosengurtt B 607. — Solís, L. Hauman XI-1922 (BA 38982). — Montevideo, cerro, B. Balansa 9 in 1874 (Leiden); Montevideo, cerro, J. Arechavaleta nº 14a (I. Speg. 13190). — Campos uruguayos F. Felippone (Darw. 12991). — Cerro de las Animas, cerca de la Cumbre, D. Legrand nº 1310, XII-1927.

Distribución geográfica. — Habita en la zona templado-cálida de la Argentina y Uruguay, creciendo en suelos accidentados, entre matorrales y

en bosques ralos. En la Argentina es frecuente en las sierras de Córdoba, bajando por el río III entre los bosques de talas y chañares de sus riberas hasta cerca de la provincia de Santa Fe; Spegazzini lo ha coleccionado en las barrancas del Bañado de Flores de donde ha desaparecido totalmente; es también común en las sierras de Currumalán y Tandil en el sur de la provincia de Buenos Aires y en la zona oriental de Entre Ríos.

Es un pasto muy delicado, sin importancia económica, que florece desde

fines de octubre hasta mayo.

#### ESPECIES DUDOSAS

Stipa ovata Trinius, Mem. Acad. Petersb. Ser. VI, 1: 73, 1831. — No me ha sido posible interpretar debidamente qué es esta especie; Trinius, loc. cit., da la siguiente diagnosis original:

Stipa ovata Trin. Glumis oblongis, caudatis, subaequalibus, perianthio sesquilineali, basi villoso, truncato, torulo coronato tertiam parten vel subduplo longioribus; arista terminali, tortili, plicata, flexuosula, glumis quater longiori.

V. sp. e Montevideo.

Accepi s. n. Stipae bicoloris β, a qua vero certo specie distincta. — Pedalis, dense caespitosa. Folia filiformia. Panícula (in nostro specimine) sesqui pollicaris, subracemosa, pauciflora. Similis quodammodo antecedenti.

Como se ve, el tipo procede de Montevideo, pero yo no he podido examinarlo. Por la descripción y localidad de origen parece tratarse de un sinónimo de P. stipoides, pero Trinius y Ruprecht lo dan como sinónimo de Urachne setosa Trin. (1834) que según mi concepto (pág. 281, obs. II y 282) es de Chile y no ha sido hallado en el Uruguay ni en la Argentina. Por el antecio descripto es muy probable que se trate de P. stipoides; no hay que descartar la posibilidad de que Trinius haya basado ambos nombres en el mismo material, como se deduce por la sinonimia que cita para ambas especies:  $Stipa\ bicolor\ \beta$ , nombre que debe haber sido dado por Sello en ambos casos.

Si Stipa ovata fuese igual a Urachne stipoides el nombre que le correspondería por prioridad sería Piptochaetium ovatum (Trin.) E. Desvaux.

Piptochaetium gibbum Philippi, An. Univ. Chile, 93: 731, 1896. — No he podido hallar el tipo en el herbario del Museo de Santiago. Por algunos detalles de la descripción como la forma del antecio obovado de 2 mm con verrugosidad pronunciada y por la anchura de las hojas, hace recordar P. uruguense, especie que nunca ha sido hallada en Chile.

#### ESPECIES EXCLUÍDAS

Piptochaetinum collinum Phil., An. Univ. Chil. 93: 733, 1896 = Stipa (Nasse IIa) laevissina (Phil.) Spegazzini (1901: 6).

Piptochaetium laeve (Nees) Pilger, Bot. Jahrbücher, 56 (2), Beibl. 123, pág. 26
 1920. Basado en Piptatherum laeve Nees in Meyen, 1834 = Stipa (Nassella) laevis (Nees), nov. comb.

3. Piptochaetium heevissimum Phil. Linnaea 33: 280, 1865 = Stipa (Nassella) laevissima (Phil.) Spegazzini (1901: 6).

 Piptochaetium mucronatum Griseb., Symb. Flor. arg. 296, 1879 = Oryzopsis mucronata (Griseb.), nov. comb. (Stipa sattensis OK).

 Piptochaetium trichotomum (Nees) Griseb., Symb. Flor. arg. 297, 1879 = Stipa (Nassella) trichotoma Nees, Agr. Bras. 375, 1829.

6. Urachne macrathera Nees in Steudel, Synops. plant. gram. 123, 1855.

« Mendoza ». He examinado el tipo, ex Herb. Lindley, en Berlín Dahlem; en la etiqueta dice: Mendoza, Gilles 1825. Consiste en una panoja subincluída en la última vaina foliar de Stipa trichotoma Nees.

Sumario. — El trabajo consiste en una revisión crítica del género Piptochaetium tal como lo definió E. Desvaux. El autor discute primeramente los caracteres genéricos fundados en la estructura del antecio y la anatomía foliar; analiza luego los caracteres de parentesco con las otras Stipeae, demostrando la necesidad de basar los géneros en caracteres estructurales más que en el perfil del antecio o en la persistencia de la arista.

El número de especies descriptas para la zona templada de Sudamérica—que es donde habita el mayor número de especies—, es de 21, más 7 variedades; cada una está ilustrada con la figura de la espiguilla y un corte de la lámina foliar hecho por F. Freier, empleando material de herbario. Describe 5 especies nuevas: P. Burkartianum de Corrientes; P. Cabrerae del sudoeste de la provincia de Buenos Aires; P. calvescens de la Sierra Currumalán (prov. Buenos Aires); P. indutum de la formación subandina de Salta; y P. confusum, de la savana de Entre Ríos y Uruguay. Oryzopsis napostaensis v. brachysperma Speg. la eleva a la categoría de especie y transfiere al género Piptochaetium Stipa avenacea L., Oryzopsis Pringlei Beal y Stipa virescens HBK, de América del Norte; describe además las nuevas variedades siguientes: P. stipoides v. echinulatum, P. stipoides v. parviflorum y P. uruguense v. microcarpum.

La lista siguiente comprende las nuevas especies descriptas, nuevas variedades

y cambios de nombres en este género y en los afines :

Oryzopsis mucronata (Grisch.), nov. comb. =  $Pitochaetium\ mucronatum\ Gr.$  Piptochaetium avenaceum (L.), nov. comb. =  $Stipa\ avenacea\ L.$ 

P. brachyspermum (Speg.), nov. comb. = Oryzopsis napostaensis v. brachysperma Speg.

- P. bicolor v. minor (Speg.), nov. comb. = Oryzopsis bicolor v. minor Speg.
- P. Burkartianum, nov. spec.
- P. Cabrerae, nov. spec.
- P. calvescens, nov. spec.
- P. confusum, nov. spec.
- P. indutum, nov. spec.
- P. panicoides f. subpapillosum (Hack.) nov. comb. = P. leiocarpum (Speg.) Hack. f. subpapillosa Hack.
- P. Pringlei (Beal), nov. comb. = Oryzopsis Pringlei Beal.
- P. stipoides v. chaetophorum (Griseb.), nov. comb. = P. chaetophorum Griseb.
  - v. echinulatum, nov. var.
  - v. parviflorum, nov. var.
  - $v.\ purpurascens ({\rm Hack.}) \\ n.\ comb. = \\ P.\ ovalum \\ v.\ purpurascens \\ {\rm Hack.}$
  - v. verruculosum (Mez), nov. comb. Stipa verruculosa Mez.

P. uruguense v. microcarpum, nov. var.

P. virescens (H. B. K.), nov. comb. = Stipa virescens H. B. K.

Stipa laeve (Nees), nov. comb. = Pitatherum laeve Nees.

Stipa florulenta (Pilg.), nov. comb. = Oryzopsis florulenta Pilg.

#### OBRAS CONSULTADAS

Arechavaleta, J. 1895. Cuatro Gramineas nuevas y una conocida, en An. Mus. Nac. B. Aires, 4: 177-187.

— 1896. Las Gramíneas urugunyas, en An. Mus. Nac. Montevideo, 1 (4): 325-335.
BALANSA, B. 1885. Gramínées nouvelles de l'Amérique du sud, en Bull. Soc. Bot. France, 32: 243-245. Paris.

Bentham, G. et J. D. Hooker. 1883. Genera Plantarum, 3. London.

Desvaux, Em. 1853. Gramíneas, en C. Gay, Historia Física y Política de Chile, Botánica, 6. París.

Doell, J. C. 1878. Gramineae, in Martius, Flora Brasiliensis, 2(3). Monachii.

Duval-Jouve, J. 1875. Histotaxie des feuilles des Graminées, en Ann. Sc. Nat. Bot., 6 (1): 294-371.

Ekman, E. L. 1912. Beiträge zur Gramineenflora von Misiones, en Arkiv. f\u00f6r Botonik, 11 (4): 1-61.

1913. Die Gräser des brasilianischen Staates Paraná, en Arkiv. för Botanik, 13 (10):
 1-83.

ELIAS, MAXIM, K. 1942. Tertiary prairie grasses and other herbs from the High Plains, en Geol. Sos. of America, Special papers, 41, 176 págs. + 17 láms. Baltimore.

Gibert, E. 1873. Enumeratio plantarum sponte nascentium agro montevidensi, un vol., 146 págs. Montevideo.

Grisebach, A. 1879. Symbolae ad Floram argentinam, un vol., 346 págs. Göttingen.

HACKEL, E. 1887. Gramineae, in Engler C. Prantl, Die Nat. Pflanzenfam., 2 (2). Leipzig.
HAUMAN, L. et G. VANDERVEKEN. 1917. Catalogue des Phanérogames de l'Argentine, I
(Gymnosp. et Monocot.), en An. Mus. Nac. B. Aires, 19: 1-347. Buenos Aires.

Henrard, J. Th. 1921. Gramineae. Mededeelingen van's Rijks Herbarium Leiden, 40, págs. 39-77. Leiden.

 1927. A Gritical revision of the genus Aristida, vol. II. Mededeelingen van's Rijks Herbarium Leiden, nº 54a, Leiden.

 1929. A Monograph of the genus Aristida, 1. Mededeelingen van's Rijks Herbarium Leiden, nº 58. Leiden.

 1939. On a new species of «Piptochaetium» from Uruguay. Recueil des Travaux botan. néerland., 36: 535-537. Reproducido textualmente en Rev. Argentina de Agronom., 7 (4): 274-276. Buenos Aires.

Herter, G. 1931. Estudios Botánicos de la Región Uruguaya, 4. Florula uruguayensis, un vol., 191 págs. Montevideo (1930) 1.

1940. Plantae uruguayenses novae v. criticae, III, en Rev. Sudamer. Botan., 6 (5-6):
 129-155. Montevideo y Berlin-Dahlem.

HITCHGOCK, A. S. 1913. Mexican grasses in the U. S. Nat. Herbarium, en Contr. U. S. Nat. Herb., 17 (3): 181-389. Washington, D.C.

— 1935. The North Americ. spec. of Stipa. Synopsis of the south americ. spec. of Stipa, en Contr. U. S. Nat. Herb., 24 (7): 215-289 + 3 láms. Washington, D.C.

— 1927. The Grasses of Eruador, Perú and Bolivia, en Contr. U. S. Nat. Herb., 24 (8): 291-556. Washington, D.C.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El pie de imprenta dice 1930, año del Centenario, pero la publicación apareció en junio de 1931.

HITCHCOCK, A. S. 1983. Journ. of the Washington Acad. of Sciencies, 23: 449-456.

 1935. Manual of the Grasses of the U. S. - U. S. Dept. of Agr. Misc. Publ. 200, un vol., 1040 págs. Washington.

 1936. The Genera of Grasses of the U. States, U. S. Dept. of Agr. Bull., 772, un vol., 300 págs. il. Washington, D.C.

Holm, Th. 1901. Som: new anatomical characters for certain Gramineae, en Beihefte z. Botanischen Gertralblatt, 11 (2): 101-133. Cassel.

Index Kewensis Plantarum Phanerogamarum, 1895-1938. Oxonii.

Kunth, C. S. in Humboldt et Bonpland. 1815. Nova Genera et Species Plantarum, 1. Paris. Kunth, G. S. 1829. Révision des Graminées publ. dans les Nova genera et spec. plant. de Humboldt et Bonpland. Paris.

- 1833. Enumera. Plant., 1. Stutgard. et Tubingae.

Kuntze, Otto. 1898. Revisio Generum Plantarum, 3 (2).

LAMARCK, J. B. 1791. Tableau Encyclop. et Méthod. des trois règnes de la Nature, Botanique. Illustr. des genres, 1. Paris.

Lohaus, K. 1905. Der Anatomisches bau der laublatter der Festucae und dessen bedeitung für die Systematik, en Biblioth. Bot., 63.

Mez, C. 1921. Gramineae novae vel minus cognitae, 4. Stipeae, en Fedde, Rep. spec. nov., 17 (13-18): 204-214. Berlin-Dahlem.

Nees ab Esexbeck, C. G. 1829. Agrostologia brasiliensis, un vol., 608 págs. Stuttgart.

Palisot de Beauvois, A. M. F. J. 1812. Essai d'une nouvelle Agrostographie (Texto). Paris. Parodi, L. R. 1922. Las Gramineas de la región de Concordia, en Rev. Fac. Agr. y Vet., 4: 24-102. Buenos Aires.

 1930. Ensayo Fitogeogr. sobre el part. de Pergamino, en Rev. Fac. Agr. y Vet., 7 (1); 65-271. Buenos Aires.

1939. Graminea: bonarienses (3ª edición), un vol., 98 págs. il. Buenos Aires.

PHILIPPI, R. A. 1857. Plant. nov. Chilensiam, en Linnaea, 29 (1).

- 1865. Plant. nov. Chilensium, en Linnaea, 33 (1).

1873. Descripción de las plantas nuevas, etc., en An. Univ. Chile, 43: 479-583.
 Santiago.

- 1896. Plantas nuevas chilenas, en An. Univ. Chile, 93. Santiago.

Pilger, R. A. 1899. Gramineae Lehmannianae et Stuebelianae austro-americanae, en Engler's Botan. Jahrb., 27 (1/2). Leipzig.

 1909. En Th. Loesener, Plantae Selerianae VI, en Botan. Vereins der Provin: Brandenburg, 51.

1920. Graminea: austro-americanae imprimis Weberbauerianae, V. Engler's, Botan. Jahrb., 56 (2). Beiblatt no 123. Leipzig.

Prat, H. 1936. La systematique des Graminées, en Ann. Sc. Nat., Bot., 10 (18): 165-258. Presl, Joanne Swatopludo. 1830. Gramineae, in C. B. Presl, Reliquiae Haenkeanae, 1. Prags. Rapinesque, C. S. 1825. Neogenyton, or indication of sixty-six new genera of plants of

North America, un vol.

RICHARD, A. 1827. Dict. Hist. Nat., 12.

Saint Ives, A. 1927. Contribution a l'étude des Festuca de l'Amérique du Sud, en Candollea, 3 : 151-315. Genève.

Spegazzini, C. 1901. Stipeae platenses, en An. Mus. Nac. Montevideo, un vol., 173 págs. + xviii. Montevideo.

— 1925. Stipeae platenses novae v. criticae, en Rev. Arg. Bot., 1(1): 9-51. La Plata. Sprengell, C. 1827. Systema vegetabilium, 4(2). Cur. Post. Gottingae.

Steudel, E. G. 1855. Synopsis plantarum graminearum, un vol., 475 págs. Stuttgart.

Stuckert, T. 1904. Contribución al conocimiento de las Gram. argentinas, en An. Mus. Nac. B. Aires, 11: 43-161. Buenos Aires.

1906. Segunda Contrib. al conoc. de las Gram. argentinas, en An. Mas. Nac. B. Aires, 13: 409-5:55. Buenos Aires.

1911. Tercera Contrib. al conoc. de las Gram. argentinas, en An. Mus. Nac. B. Aires, 21: 1-214. Buenos Aires.

- Stuckert, T. 1914. Quatrième Contrib. à la connaissance des Gram. argent., en Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève, 17: 278-30g. Genève.
- TRINIUS, C. B. 1824. De Graminibus unifloris et sesquifloris diss. bot., un vol., 318 págs. + 5 láms. Petropoli.
  - 1831. Graminum Genera quaedam speciesque complures defin. novis., en Mem. Acad. Petersb., ser. VI, 1: 54-93.
  - 1834. Panicearum genera, en Mem. Acad. St. Petersb., VI, Sc. Nat., 1: 124. (Ex libris Smithsonian Instit. Comm. A. Chase).
- Trinius, C. B. et F. J. Ruprecht. 1842. Species Graminum stipaceorum, en Act. Acad. Imp. sc. Petrop., ser. VI, 5: 1-189. Petropoli.
- VABL, M. 1791. Symbolae botanicae, vol. 2. Hauniae.
- Walpers, G. G. 1852-1853. Ann. Botan. systemat., 3: 710-804. Lipsiae.

#### Índice de las especies

Caryochloa	230	O. verruculosa	294
C. montevidensis	394	Piptatherum elegans	299
C. montevidensis, v. brasiliensis.	294	P. fuscum	283
Eupiptochaetium	260	P. obtusum	228
Oryzopsis	230	P. panicoides	299
O. bicolor	352	P. stipoides	263
O. bicolor, v. major	249	Piptochaetium	230
v. media	252	P. angolense	286
v. minor	256	P. avenaceum	220
O. Grisebachi	279	P. bicolor	351
O. Hackeli	235	v. minor	256
O. lasiantha	303	P. bicolor v. typicum	251
O. lejocarpa	299	P. brachyspermum	241
O. lejocarpa v. major	300	P. brevicalyx	260
O. lejopoda	275	P. brevifolium	287
O. montevidensis	294	P. Burkartianum	291
f. brasiliensis	294	P. Cabrerae	243
f. trachycarpa	294	P. calvescens	278
f. typica	294	P. chaetophorum	267
O. mucronata	227	P. collinum	305
O. napostaensis	238	P. confusum	246
O. napostaensis v. brachysperma.	241	P. cuspidatum	263
O. Neesii	228	P. erianthum	303
O. panicoides	299	P. fimbriatum	260
O. Ruprechtiana	249	P. gibbum	305
O. setacea	299	P. granulatum	294
O. setifolia	299	P. Grisebachi	279
O. stipoides	263	P. Hackeli	235
O. tuberculata	294	P. hirtum	287
O. uruguayensis	288	P. humile	294
O. verrucosa	294	P. indutum	258
	294		200

P. jubatum	260	P. verruculosum	296
P. laeve	305	P. virescens	234
P. laevissimum	229	Podopogon	234
P. lasianthum	303	Stipa angustifolia	234
P. lejocarpum	300	avenacea	220
f. subpapillosum	302	avenacioides	234
P. lejopodum	275	bicolor	251
P. macrocarpum	283	bonariensis	237
P. Mölleri	294	capillifolia	238
P. montevidense	293	fimbriata	220
P. mucronalum 228, 230	306	Hackeli	235
P. napostaense	238	intermedia	252
P. ovalum	305	laevis	306
f. atrata	272	laevissima	306
v. chaetophorum	267	lineolata	300
v. purpurascens	272	megalantha	252
P. pallidum	283	Neesiana	237
P. panicoides	299	obtusa	228
f. subpapillosum	302	ovata	305
P. Pringlei	260	panicoides	299
P. parparatum	283	Pringlei	223
P. Ruprechtianum	248	Ruprechtiana	249
P. setifolium	299	saltensis	228
P. setosum	282	tandilensis	235
P. stipoides	263	trichotoma	230
v. chaetophorum	267	verruculosa	296
v. echinalatum	271	virescens	230
v. genninum	263	Urachne	230
P. stipoides v. parviflorum	275	depressa	294
v. parpurascens	272	fusca	283
v. verruculosum	296	grandiflora	252
P. subnudum	294	macrathera	306
P. trichotomum 230	306	panicoides	294
P. tuberculatum	294	v. brasiliensis	294
P. uruguense	288	selosa	282
genuinum	290	simplex v. peruviana	299
v. microcarpum	290	stipoides	263
P. verrucosum	294		