

ANÁLISIS AEROPALINOLÓGICO EN TRES ÁREAS DE VEGETACIÓN DENTRO DEL PARQUE NACIONAL EL PALMAR (COLÓN, ENTRE RÍOS) Y SU RELACIÓN CON LA VEGETACIÓN LOCAL Y REGIONAL

NADIA E. MUÑOZ¹, MERCEDES DI PASQUO¹, FERNANDO BIGANZOLI² y WILLIAM B. BATISTA^{2,3}

Summary: The diversity of pollen rain monthly collected during two years (2011-2013) from the atmosphere in Tauber traps located at three sites in El Palmar National Park (Entre Ríos Province) is used to characterize the source vegetation. Site 1 is a mixed area composed of grassland, palm savanna, and wetland communities, site 2 is a grassland area and site 3 is a dense palm savanna. A total of 71 pollen-grain types grouped in 43 families coming from local, regional and extra- regional areas are identified. Of them, sixteen pollen types with more than 1% of Annual Pollen Influx in at least two samples were used in this analysis. Different factors involved in quali-quantitative changes of taxa during the observation interval (e.g. pollination affinity, origin of pollen grains, canopy effect, meteorological variables) are further considered. The floral composition of each site compared to their palynoassemblages revealed that site 2 is characterized by a high abundance of Asteraeaceae-Asteroideae, with an increase in the value of *Vernonia* (Asteraeaceae Cichoroidea) and Lamiaceae during the second year. Palynological composition in Sites 1 (mixed vegetation) and 3 (dense palm savanna) was dominated by Asteraeaceae-Asteroideae, Myrtaceae, *Blepharocalyx salicifolius*, and Poaceae, with percentage fluctuations between years. Site 3 is differentiated from the other two ones by the record of *Butia yatay* in low frequency that showed similar percentages in both years, whereas *Adiantopsis chlorophylla* and *Microgramma mertoniana* increased during the second year.

Key words: Airborne pollen diversity, vegetation, El Palmar National Park, Entre Ríos, Argentina.

Resumen: La diversidad de polen atmosférico colectado mensualmente durante dos años (2011-2013) en trampas Tauber en tres sitios del Parque Nacional El Palmar (provincia de Entre Ríos) es usada para caracterizar la vegetación. El sitio 1 es un área mixta compuesta por pastizales, palmares y humedales. El sitio 2 es un área de pastizales y el sitio 3 un palmar denso. Se identificaron 71 tipos polínicos comprendidos en 43 familias procedentes de fuentes locales, regionales y extraregionales. Dieciséis tipos resultaron abundantes con más de 1% del *Annual Pollen Influx* en al menos dos muestras. Diferentes factores relacionados con los cambios cuali-cuantitativos de los taxa en el intervalo de estudio son considerados. Por lo tanto, la composición florística de cada sitio en comparación con sus asociaciones polínicas reveló que el sitio 2 se caracteriza por una alta abundancia de Asteraeaceae-Asteroideae, con un aumento en el valor de *Vernonia* (Asteraeaceae Cichoroidea) y Lamiaceae durante el segundo año. Por otro lado, una composición palinológica similar (Asteraeaceae-Asteroideae, Myrtaceae, *Blepharocalyx salicifolius*, Poaceae) se encuentra en los sitios 1 y 3, con tasas de variación entre ambos años. El sitio 3 se diferencia de los otros dos por el registro de *Butia yatay* en baja frecuencia en porcentajes similares en ambos años, en tanto que *Adiantopsis chlorophylla* y *Microgramma mertoniana* aumentaron durante el segundo año.

Palabras clave: Diversidad polínica aérea; vegetación; Parque Nacional El Palmar; Entre Ríos; Argentina.

¹ Laboratorio de Palinestratigrafía y Paleobotánica, CICYTTP-CONICET, Dr. Matteri y España S/N, Diamante (E3105BWA), Entre Ríos, Argentina.

E-mail: nadiamunoz@cicytpp.org.ar, medipa@cicytpp.org.ar

² Departamento de Métodos Cuantitativos y Sistemas de Información, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Avenida San Martín 4453, 1417 Buenos Aires, Argentina.

³ IFEVA, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Avenida San Martín 4453, 1417 Buenos Aires, Argentina.

INTRODUCCIÓN

Entre las metodologías comúnmente utilizadas en estudios palinológicos se encuentra el uso de las denominadas trampas Tauber (Tauber, 1974), las cuales colectan polen por gravedad. Estas trampas, además de colectar los distintos granos de polen que pueden encontrarse en suspensión, permiten, dada su estructura, obtener índices (i.e., *Pollen Influx*) utilizados en la comparación de espectros polínicos provenientes de distintas áreas de estudio. Si bien se han realizado estudios que utilizan trampas Tauber en diferentes ambientes de la República Argentina (Cuadrado, 1979; Borromei & Quattrocchio, 1990; Majas & Romero, 1992; Naab, 1999; Fontana *et al.*, 2001; Fontana, 2003, 2004; Madanes & Millones, 2004; Pérez *et al.*, 2009), en la Mesopotamia argentina, y más precisamente en la provincia de Entre Ríos, los estudios polínicos utilizando trampas Tauber se han centrado en el Parque Nacional Pre Delta (PNPD), y en la ciudad de Diamante, ubicados en el centro-oeste de la provincia (Latorre & Caccavari, 2006, 2010; Sanchez & Latorre, 2011).

Además del mencionado PNPD, en la provincia de Entre Ríos se encuentra otra área protegida de importancia, el Parque Nacional El Palmar (PNEP). Este parque está ubicado en el centro-este de la provincia de Entre Ríos (Departamento de Colón), sobre la margen derecha del río Uruguay (31°50'S-58°17'O) y abarca una superficie de 8500 hectáreas. Fue creado en el año 1965 con el propósito de conservar la porción de la sabana húmeda mesopotámica que contiene los palmares de *Butia yatay* más extensos y densos que existen (Martínez-Crovetto & Piccinini, 1950; Dimitri & Rial, 1955). Su finalidad se extiende, además, a la protección de otros ambientes de relevancia como patrimonio natural, como la selva en galería, los pajonales, las estepas psamófilas y los eriales (Batista *et al.*, 2014). Los palmares de yatay de esta región conforman las sabanas más australes de América del Sur, han sido considerados como comunidades relictuales de una flora de ambiente más cálido que el actualmente (Martínez-Crovetto & Piccinini, 1950; Soriano *et al.*, 1991; Iriondo & Kröhling, 2008). Un primer trabajo utilizando las trampas Tauber aquí analizadas documentó la diversidad de hongos microscópicos en cada sitio y su vinculación con la flora y con las variables climáticas (Nuñez Otaño *et al.*, 2015).

El objetivo de este trabajo es proporcionar información sobre la dispersión del polen actual en tres áreas de diferente vegetación dentro del Parque Nacional El Palmar y establecer su relación con la vegetación local y regional.

Área de estudio

Desde el punto de vista fitogeográfico, el PNEP se encuentra en la subregión de los Campos, dentro de la región de los pastizales del Río de la Plata (Soriano *et al.*, 1991; Royo Pallarés *et al.*, 2005; Overbeck *et al.*, 2007, Figura 1). La vegetación de los Campos se distingue de los pastizales Pampeanos por su mayor gran abundancia de poáceas subtropicales, principalmente de los géneros *Axonopus*, *Paspalum*, *Digitaria*, *Schizachyrium* y *Bothriochloa* (Burkart, 1975; Soriano *et al.*, 1991).

El Parque Nacional El Palmar protege un ecosistema de sabana templado húmeda desarrollado sobre un paisaje ondulado de modelado fluvial ocupado por un mosaico de comunidades vegetales con diferente estructura de la vegetación (Batista *et al.*, 2014; Cicceró & Balabusic, 1994; Ruiz Selmo *et al.*, 2007; Rolhauser, 2002, 2007). Las principales unidades que componen este mosaico son:

Palmar denso. *Stands* (áreas dentro de las cuales la vegetación presenta estructura y composición florística homogéneas) con fisonomía de sabana densa o bosque de palmeras con estrato arbóreo superior formado exclusivamente por ejemplares adultos de *Butia yatay*, estratos arbóreo inferior y arbustivo discontinuos con *Sebastiania commersoniana* (Euphorbiaceae), *Allophylus edulis* (Sapindaceae) y *Guettarda uruguayensis* (Rubiaceae), *Hexachlamis edulis* (Myrtaceae), *Baccharis dracunculifolia* (Asteraceae) e individuos altos de *Andropogon lateralis* (Poaceae). El estrato herbáceo es continuo, muy diverso y dominado por el *Adiantopsis chlorophylla* (Pteridaceae) y *Bromus auleticus* (Poaceae).

Arbustal con palmeras. Sabana arbustiva o pastizal con pocas palmeras altas o con palmeras juveniles, con estrato arbustivo conspicuo dominado por *Baccharis dracunculifolia*, *B. pingraea* y *Acanthostyles buniifolius* (Asteraceae) y estrato herbáceo con fisonomía similar al del palmar denso.

Erial. Estepa gramínea arbustiva con escasa cobertura asociada con afloramientos de arenisca

o canteras de rodados abandonadas. Presenta muy escasas palmeras bajas, arbustos como *Baccharis dracunculifolia*, *B. articulata* y *B. rufescens* y estrato herbáceo dominado por *Trachypogon spicatus* y *Schizachyrium microstachyum* (Poaceae) y *Croton laurelyanus* (Euphorbiaceae).

Estepas psamófilas. *Stands* con fisonomía de estepa gramínea asociados con depósitos de arena masiva que afloran en diferentes partes del paisaje. A excepción de algunas palmeras aislada o de algún arbusto ocasional, carecen de estrato

arbóreo así como de estrato arbustivo. El estrato herbáceo está dominado por *Schizachysium microstachyum*, *Bromus auléticus*, *Moninna cuneata* (Polygalaceae) y *Croton laurelyanus*.

Pajonal. *Stands* de pastizal alto asociados con vías de escurrimiento sin cauce definido. Ocasionalmente presentan palmeras aisladas sobre un estrato herbáceo muy alto dominado por *Andropogon lateralis*, *Panicum glabripes*, *Paspalum quadrifarum* (Poaceae) y *Baccharis spicata* (Asteraceae).

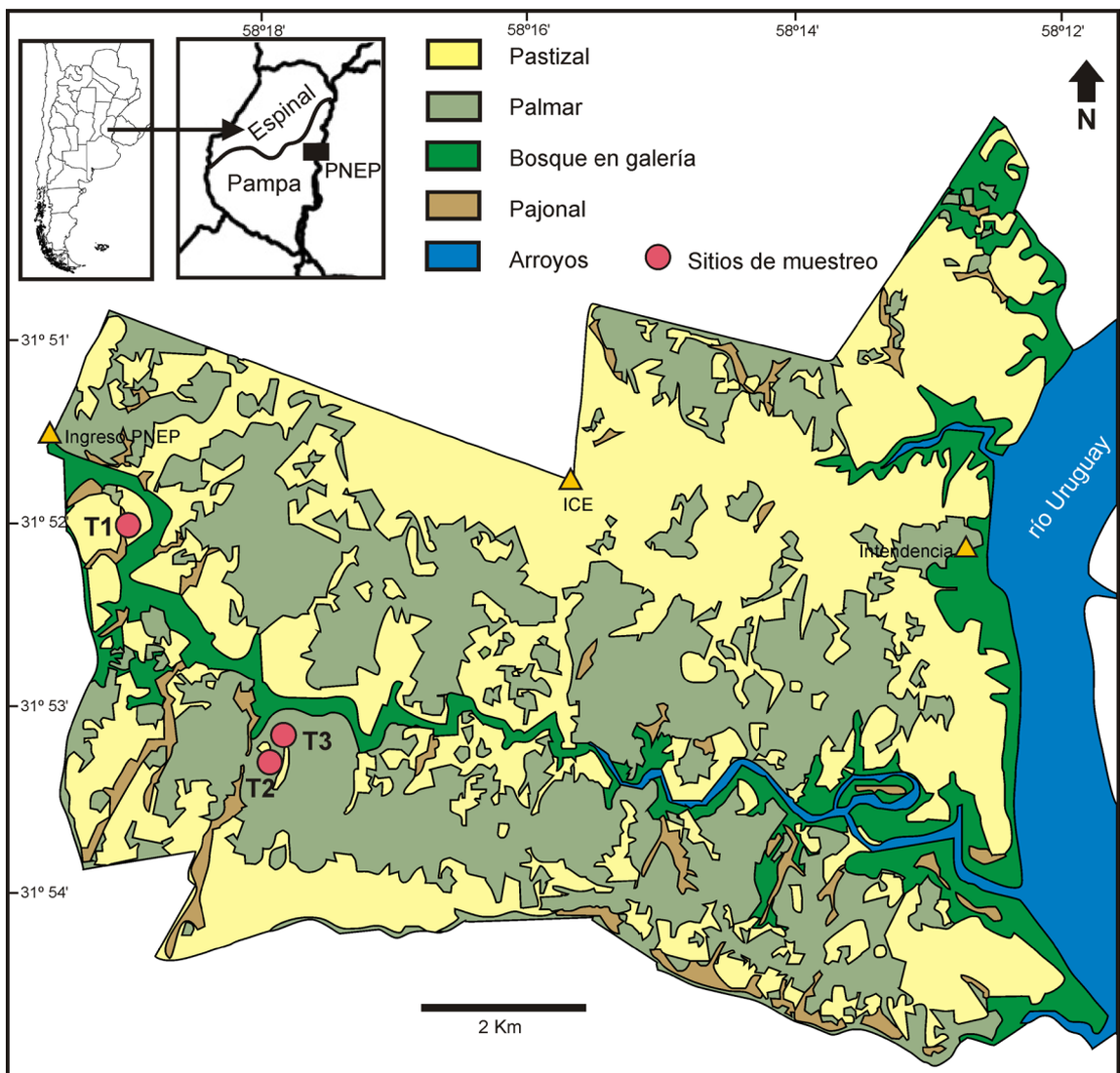


Fig. 1. Mapa del Parque Nacional El Palmar. T1-T3, sitios de muestreo.

Bosque ripario. *Stands* de vegetación boscosa ubicados en las planicies aluviales del río Uruguay y de los arroyos que atraviesan el paisaje. Entre las especies más frecuentes aparecen, *Pouteria salicifolia* (Sapotaceae), *Myrcianthes cisplatensis*, *M. pungens*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Myrcia selloi*, *Eugenia uruguayensis* (Myrtaceae), *Sebastiania commersoniana*, *S. brasiliensis* (Euphorbiaceae), *Allophylus edulis* (Sapindaceae), *Salix humboldtiana* (Salicaceae) y *Ruprechtia laxiflora* (Poloygonaceae).

El clima de la región en la que está ubicado el PNEP es templado húmedo, caracterizado por la influencia de los vientos húmedos del noreste, otros refrigerantes y secos del suroeste y vientos del sureste. La temperatura media anual es de 19° C y varía entre 24,8° C en enero y 11,7° C en junio, con una amplitud de temperatura de 13,1° C. Las heladas extremas pueden producirse desde mayo a septiembre; en tanto que la precipitación media anual es de 1346 mm (Rolhauser *et al.*, 2011), siendo más abundantes en primavera / verano. Las altas temperaturas en verano inducen un frecuente déficit hídrico y aumentan las probabilidades de los eventos de incendios naturales durante este período (Goveto, 2005).

MATERIALES Y MÉTODOS

Trabajo de campo

Para realizar este estudio palinológico se seleccionaron tres sitios dentro de la zona sur del PNEP separada por el arroyo El Palmar, la cual no se encuentra abierta al público (Figura 1). Se instalaron tres trampas tipo Tauber colocadas a 1,50 metros de altura. Cada trampa consiste en un recipiente de 900 cm³, cubierto en su parte superior por una tapa especial que presenta un orificio central de 5 cm², la cual permite atrapar las partículas que están suspendidas en el aire por método gravitacional. En el interior del recipiente se colocó glicerina con fenol en cantidad suficiente para cubrir la base asegurando así que todo el material depositado se conserve en condiciones adecuadas. La trampa número 1 (Tauber 1, S 31° 52' 10.96"; O 58° 18' 56.98", Figura 2 a) fue ubicada en un *stand* de estepa psamófila ubicado en la parte baja del paisaje vecino a un pajonal y

a 500 m del bosque ripario, la trampa número 2 (Tauber 2, S 31° 53' 37"; O 58° 17' 51", Figura 2 b) en un *stand* de estepa psamófila a 800 m de un palmar denso, y la trampa número 3 (Tauber 3, S 31° 53' 33.60"; O 58° 17' 44.9", Figura 2 c) en el interior de un *stand* de palmar denso. Las trampas se recambiaron mensualmente durante dos años (marzo 2011-febrero 2013) totalizando 24 muestras por sitio. El tiempo de exposición mensual de cada trampa fue de un rango de entre 21 a 32 días. En los dos años de muestreo faltó un solo dato correspondiente a la trampa Tauber 1 del mes de marzo de 2012 debido a que cazadores furtivos volcaron la trampa interrumpiendo por unos días el proceso de colecta.

El trabajo de campo se completó con la realización de dos censos de vegetación en diciembre de 2011 y en marzo de 2012 en cada uno de los tres sitios de muestreo, donde se delimitó una parcela de 25 x 25m, en la cual se registró la composición florística de la vegetación en cada uno de los siguientes cuatro estratos: 1) arbóreo superior (>8 m de altura), 2) arbóreo inferior (3 a 8 m), 3) intermedio (1 a 3 m integrado por arbustos y/o pastos altos) y 4) herbáceo (<1 m de altura). En cada estrato, se asignó a cada especie registrada un valor de apreciación visual de abundancia-cobertura siguiendo la escala de Braun-Blanquet (Muller-Dombois & Ellenbreg, 1974). La información obtenida a nivel de especie en dichos censos (Tabla 1) se agrupó en familias, a fin de ser comparable a la de los registros polínicos hallados en las trampas Tauber (Tabla 2).

La recolección de flores y otros ejemplares de plantas sin flores se realizó en forma manual sin producir daño innecesario al entorno o al mismo ejemplar del cual se obtuvo sólo una porción (flores u hojas o raíz). En el caso de los helechos se tomó una planta o una fronde (hoja) fértil de cada especie. Estos ejemplares fueron incorporados al Herbario Lorentz (DTE) del Laboratorio de Ecología vegetal del CICYTTP Diamante, y los preparados palinológicos fueron incorporados en la colección de Referencia bajo el acrónimo CICYTTP-R del Laboratorio de Palinoestratigrafía y Paleobotánica (LPP, di Pasquo & Silvestri, 2014). Hasta el momento se lleva realizado el procesamiento de más de 80 flores, en su mayoría de formas herbáceas, y 12 especies de helechos colectados en las campañas realizadas entre 2011 y 2014 (di Pasquo *et al.*, 2016).



Fig. 2. A) trampa número 1 (Tauber 1) ubicada en un *stand* de estepa psamófila - pajonal, B) trampa número 2 (Tauber 2) en una estepa psamófila, y C) trampa número 3 (Tauber 3) ubicada en un Palmar denso asociado a estrato herbáceo y arbustivo (S 31° 53' 33.60"; O 58° 17' 44.9").

Tabla 1. Familias de plantas registradas en los censos de vegetación en los tres sitios Tauber.

| | ESTRATO | FAMILIA | ESPECIE | Sitio Tauber 1 | Sitio Tauber 2 | Sitio Tauber 3 | Tipo de polinización |
|-------------|-----------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| PTERIDOFITA | Herbáceo | Adiantaceae | <i>Adiantopsis chlorophylla</i> | x | x | x | Anemófila |
| | | Equisetaceae | <i>Equisetum</i> sp. | x | | | |
| | Epífita | Polypodiaceae | <i>Micrograma mortoniana</i> | | | x | |
| GIMNOSPERMA | | Ephedraceae | <i>Ephedra tweediana</i> | x | | | |
| | Herbáceo | Aliaceae | <i>Nothoscordum</i> sp. | x | | | Zoófila |
| | | Amaranthaceae | <i>Iresine diffusa</i> | | | x | Anemófila |
| | | | <i>Pfaffia gnaphalioides</i> | | x | | |
| | | | <i>Pfaffia tuberosa</i> | | | x | |
| | Arbóreo | Anacardiaceae | <i>Schinus longifolius</i> | x | x | | Zoófila |
| | Herbáceo | Apiaceae | <i>Eryngium ebracteatum</i> | x | | | |
| | | | <i>Eryngium echinatum</i> | x | | | |
| | | | <i>Eryngium elegans</i> | x | | | |
| | | | <i>Eryngium mesopotamicum</i> | x | | | |
| | | | <i>Eryngium sanguisorba</i> | | | x | |
| | | | <i>Hydrocotyle</i> sp. | x | | | |
| | | | <i>Lilaeopsis carolinensis</i> | x | | | |
| | Arbóreo | Arecaceae | <i>Butia yatay</i> | | | x | |
| | Herbáceo | | <i>Butia yatay</i> plantula | | x | | |
| | | Asclepiadaceae | <i>Asclepias mellodora</i> | | x | | sin información |
| | | | <i>Oxypetalum atropurpureum</i> | | x | | |
| | | | <i>Oxypetalum solanoides</i> | x | | | |
| | | Asteraceae | <i>Achyrocline satuireioides</i> | | x | x | |
| | | | <i>Aspilia montevidensis</i> | | | x | |
| | | Asteraceae | | x | | | |
| | Arbustivo | | <i>Baccharis cordifolia</i> | | | x | Zoófila |
| | | | <i>Baccharis dracunculifolia</i> | x | x | x | |
| | | | <i>Baccharis glutinosa</i> | x | x | x | |
| | | | <i>Baccharis rufescens</i> | | x | x | |
| | | | <i>Baccharis spicata</i> | x | | | |
| | | | <i>Baccharis trimera</i> | x | | x | |
| | Herbáceo | | <i>Calea uniflora</i> | | x | | sin información |
| | | | <i>Chaptalia</i> sp. | | x | | |
| | | | <i>Chevreulia acuminata</i> | | | x | |
| | | | <i>Conyza blackeii</i> | | x | | |
| | | | <i>Conyza bonariensis</i> | x | | | |
| | | | <i>Elephantopus mollis</i> | | | x | |
| | Arbustivo | | <i>Acanthostyles buniifolius</i> | x | | | Zoófila |

| ESTRATO | FAMILIA | ESPECIE | Sitio Tauber 1 | Sitio Tauber 2 | Sitio Tauber 3 | Tipo de polinización |
|----------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| | | Barrosoa candelleana | | | x | |
| | | Austroepatorium inulifolium | | | x | |
| | | Chromolaena ivifolia | | x | x | |
| | | <i>Eupathoriae</i> sp. | x | | | |
| | | Chromolaena hirsuta | | x | x | |
| Herbáceo | | <i>Gamochaeta</i> sp. | | x | | sin información |
| | | Hieracium commersonii | | | x | |
| | | Jaegeria hirta | x | | | |
| | | Mikania micrantha | x | | | Zoófila |
| | | Mikania thapsoides | | | x | |
| | | Orthopappus angustifolius | | x | x | |
| | | Podocoma hirsuta | | | x | |
| | | Porophyllum lanceolatum | | x | x | |
| | | Schlechtendalia luzulaefolia | | x | | |
| | | Senecio grisebachii | x | | | |
| | | Senecio seloi | x | | | |
| | | Solidago chilensis | x | | | |
| | | Stevia entrerriensis | | x | | |
| | | Trixis pallida | x | x | | |
| | | Trixis stricta | | | x | |
| | | Vernonia brevifolia | | | x | |
| | | Vernonia platensis | x | x | x | |
| | | Vernonia rubricaulis | | | x | |
| | | Vernonia sellowi | | | x | |
| | Begoniaceae | Begonia cucullata | x | | | |
| | Brassicaceae | <i>Lepidium</i> sp. | x | | | |
| | Bromeliaceae | Dyckia ferox | | | x | |
| | | Tillandsia sp. | | | x | |
| | Campanulaceae | Pratia hederacea | x | | | |
| | | Wahlenbergia linarioides | | x | x | |
| | Cariophyllaceae | Cardionema rosetta | | | | |
| Arbóreo | Celastraceae | Maytenus ilicifolia | | | x | |
| Herbáceo | Cistaceae | Crocantemum brasiliensis (Halimium brasiliensis) | | | | |
| Arbóreo | Combretaceae | Terminalia australis | x | | | |
| Herbáceo | Commelinaceae | Commelina erecta | | | x | |
| | | Commelina plathyphylla | x | | | |
| | | Tripogandra glandulosa | | x | x | |
| | Convolvulaceae | Dichondra sericea | | x | x | |
| | | Evolvulus sericeus | | x | x | |

ANGIOSPERMA

| | ESTRATO | FAMILIA | ESPECIE | Sitio | Sitio | Sitio | Tipo de polinización | |
|-------------|---------|----------------|---------------------------------|---|----------|----------|----------------------|-----------------------|
| | | | | Tauber 1 | Tauber 2 | Tauber 3 | | |
| ANGIOSPERMA | | Cyperaceae | Bulbostylis capillaris | | | | Anemófila | |
| | | | <i>Carex</i> sp. | x | x | x | | |
| | | | <i>Cyepracea</i> sp. | x | | | | |
| | | | <i>Cyperus reflexus</i> | | x | | | |
| | | | <i>Cyperus rotundus</i> | | | x | | |
| | | | <i>Cyperus</i> sp. | | | x | | |
| | | | <i>Eleocharis</i> sp. | x | | | | |
| | | Escalloniaceae | <i>Escallonia montevidensis</i> | x | | | sin información | |
| | | Euphorbiaceae | <i>Acalypha communis</i> | | x | x | Zoófila | |
| | | | <i>Bernardia sellowi</i> | | x | x | | |
| | | | <i>Croton glandulosus</i> | | x | | | |
| | | | <i>Croton gnaphalii</i> | x | | | | |
| | | | <i>Croton gnaphalioides</i> | | x | x | | |
| | | | <i>Euphorbia serpens</i> | | | x | | |
| | | | Euphorbiaceae | x | | | | |
| | | | <i>Tragia geraniifolia</i> | | | x | | |
| | | Arbóreo | Fabaceae | <i>Acacia caven</i> | x | | | |
| | | Herbáceo | | <i>Aeschynomene histrix</i> var <i>incana</i> | | x | | |
| | | | | <i>Desmanthus virgatus</i> | | | x | |
| | | | | <i>Desmodium incanum</i> | x | | | |
| | | Arbóreo | | <i>Erythrina crista galli</i> | x | | | |
| | | Herbáceo | | <i>Galactia marginalis</i> | | | x | |
| | | | | <i>Indigofera asperifolia</i> | | | x | |
| | | | | <i>Lupinus bracteolaris</i> | | | x | |
| | | | | <i>Rhynchosia diversifolia</i> | x | | x | |
| | | | | <i>Rhynchosia senna</i> | | | x | |
| | | | | <i>Tephrosia cinerea</i> | x | | | |
| | | | | <i>Vicia pampicola</i> | x | | | |
| | | | | <i>Zornia latifolia</i> | | x | | |
| | | | Gesneriaceae | <i>Corytholoma alagophyllum</i> | | | x | |
| | | | Hypericaceae | <i>Hypericum brasiliense</i> | x | | | |
| | | | Iridaceae | <i>Gelasine azurea</i> | x | | | Zoófila/ anemófila |
| | | | | <i>Sisyrinchium</i> sp. | | x | | |
| | | | Juncaceae | Juncaceae | x | | | Anemófila |
| | | | | <i>Juncus</i> sp. | x | | | |
| | | | Lamiaceae | <i>Hyptis mutabilis</i> | | x | x | Zoófila |
| | | | | Lamiaceae | x | | | |
| | | | Lythraceae | <i>Cuphea glutinosa</i> | x | | | |
| | | | | <i>Heimia salicifolia</i> | x | | | |
| | | | Malpighiaceae | <i>Janusia guaranitica</i> | x | | | |
| | | Malvaceae | <i>Cienfuegosia sulfurea</i> | | | x | | |
| | | | <i>Hibiscus striatus</i> | x | | | | |
| | | | <i>Pavonia hastata</i> | x | x | x | | |
| | | | <i>Sida multicroena</i> | | | x | | |

| ESTRATO | FAMILIA | ESPECIE | Sitio Tauber 1 | Sitio Tauber 2 | Sitio Tauber 3 | Tipo de polinización |
|----------|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| | | <i>Sida rhombifolia</i> | | | x | |
| | | <i>Wissadula glechomaefolia</i> | | | x | |
| | Melastomataceae | <i>Tibouchina gracilis</i> | x | | | |
| | Moraceae | <i>Dorstenia brasiliensis</i> | x | | | Anemófila |
| Arbóreo | Myrtaceae | <i>Eugenia myrcianthes</i> | | | x | Zoófila |
| | | <i>Myrcia selloi</i> | | x | x | |
| | | <i>Myrcianthes cysplatensis</i> | | x | x | |
| | | <i>Psidium incanum</i> | x | | | |
| Herbáceo | Onagraceae | <i>Oenothera indecora</i> | | x | | |
| | | <i>Oenothera longiflora</i> | | x | | |
| | | <i>Oenothera</i> sp. | x | | | |
| Epífita | Orchidaceae | Orchideaceae | x | | | |
| Herbáceo | Oxalidaceae | <i>Oxalis conorrhiza</i> | | x | | |
| | | <i>Oxalis</i> sp. | x | | x | |
| | Passifloraceae | <i>Passiflora caerulea</i> | | x | x | |
| | | <i>Passiflora chrysophylla</i> | | x | x | |
| | Plantaginaceae | <i>Angelonia integerrima</i> | | x | x | |
| | | <i>Plantago brasiliensis</i> | | x | | Anemófila |
| | Poaceae | <i>Andropogon lateralis</i> | x | | x | |
| | | <i>Aristida</i> sp. | | x | | |
| | | <i>Axonopus argentinus</i> | | x | | |
| | | <i>Briza calotheca</i> | | x | | |
| | | <i>Briza minor</i> | x | | | |
| | | <i>Briza rufa</i> | x | | | |
| | | <i>Briza subaristata</i> | | x | x | |
| | | <i>Briza uniolae</i> | x | | | |
| | | <i>Bromus auleticus</i> | | x | x | |
| | | <i>Chloris retusa</i> | | x | x | |
| | | <i>Chloris</i> sp. | x | | | |
| | | <i>Deyeuxia viridiflavescens</i> | x | | | |
| | | <i>Digitaria swalleniana</i> | | x | x | |
| | | <i>Eragrostis airoides</i> | | x | | |
| | | <i>Eragrostis lugens</i> | x | | | |
| | | <i>Festuca ampliflora</i> | | | x | |
| | | <i>Gymnopogon biflorus</i> | | x | | |
| | | <i>Leptocoriphium lanatum</i> | x | | | |
| | | <i>Lolium multiflorum</i> | | | x | |
| | | <i>Melica rigida</i> | | x | x | |
| | | <i>Mnesithea selloana</i> | | x | x | |
| | | <i>Panicum grumosum</i> | x | | | |
| | | <i>Panicum milloides</i> | x | | | |
| | | <i>Panicum prionitis</i> | x | | | |
| | | <i>Panicum sabulorum</i> | x | | x | |
| | | <i>Pappophorum</i> sp. | | x | x | |
| | | <i>Paspalum juerguensis</i> | | | x | |

ANGIOSPERMA

| | ESTRATO | FAMILIA | ESPECIE | Sitio Tauber 1 | Sitio Tauber 2 | Sitio Tauber 3 | Tipo de polinización | |
|-------------|---------------|--------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------------|-----------|
| ANGIOSPERMA | | | <i>Paspalum plicatulum</i> (o <i>nicorae</i>) | | x | x | | |
| | | | <i>Paspalum plicatulum</i> var <i>villosissimum</i> | | | x | | |
| | | | <i>Paspalum rufum</i> | x | | | | |
| | | | <i>Phalaris</i> sp. | x | | | | |
| | | | <i>Piptochaetium montevidensis</i> | | x | x | | |
| | | | <i>Piptochaetium uruguensis</i> | | x | | | |
| | | | <i>Poa lanigera</i> | | x | | | |
| | | | <i>Poa lanuginosa</i> | | | | x | |
| | | | Poaceae | x | | | | |
| | | | <i>Schizachyrium</i> sp. | x | x | x | | |
| | | | <i>Setaria geniculata</i> | | x | x | | |
| | | | <i>Stipa</i> aff <i>brachichaeta</i> | x | | | | |
| | | | <i>Stipa melanosperma</i> | | x | x | | |
| | | | <i>Stipa</i> sp. | | | | x | |
| | | | <i>Trachipogon montufari</i> | | | | x | |
| | | | <i>Tridens brasiliensis</i> | x | | | | |
| | | Polygalaceae | <i>Monina cuneata</i> | | x | | | Zoófila |
| | | | <i>Monnina</i> sp. | x | | | x | |
| | | | <i>Polygonum</i> sp. | x | | | | |
| | | Rubiaceae | <i>Galianthe centranthoides</i> | | | x | x | |
| | | | <i>Galium richardianum</i> | x | | | | |
| | | | <i>Galium</i> sp. | x | | | x | |
| | | | <i>Guetarda uruguensis</i> | | | | x | |
| | | | <i>Mitracarpus megapotamicus</i> | x | | | | |
| | | | <i>Richardia brasiliensis</i> | | | x | x | |
| | Arbóreo | Sapindaceae | <i>Allophylus edulis</i> | x | | | x | |
| | Herbáceo | Scrophulariaceae | <i>Mecardonia tenella</i> | x | | | | Anemófila |
| | | | <i>Scoparia montevidensis</i> | x | | | | Zoófila |
| | | Smilacaceae | <i>Smilax campestris</i> | | | | x | |
| | | Solanaceae | <i>Petunia integrifolia</i> | | | x | x | |
| | | | <i>Petunia thymifolia</i> | | | x | | |
| | | | <i>Solanum platense</i> | x | | | | |
| | | <i>Solanum commersonii</i> | x | | | | | |
| | Thymelaeaceae | <i>Daphnopsis racemosa</i> | | | | x | | |
| | Verbenaceae | <i>Lantana camara</i> | | | | x | | |
| | | <i>Lantana x entrerriensis</i> | | | | x | | |

Trabajo de laboratorio

Las muestras aeropalinológicas fueron concentradas y acetolizadas durante 2 minutos, siguiendo la metodología estándar (Faegri & Iversen, 1989). Para el cálculo posterior de frecuencia

polínica *Pollen Influx* (Hicks, 1997; Hicks & Hyvärinen, 1999) y previo a todo tratamiento, se incorporó una (1) tableta de un marcador foráneo compuesto por esporas de *Lycopodium clavatum* (Batch N° 177745) (Stockmar, 1971). En cada

Tabla 2. Familias de plantas censadas en cada sitio Tauber y familias de taxones polínicos presentes en cada trampa Tauber (43 familias correspondientes a las filas sombreadas).

| | FAMILIA | trampa Tauber 1 | | trampa Tauber 2 | | trampa Tauber 3 | |
|--------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| | | vegetación | polen | vegetación | polen | vegetación | polen |
| PTERIDOFITAS | Adiantaceae | X | X | X | X | X | X |
| | Polypodiaceae | | X | X | X | X | X |
| | Equisetaceae | X | | | | | |
| GIMNOSPERMA | Ephedraceae | | X | | X | | X |
| | Pinaceae | | X | | X | | X |
| ANGIOSPERMA | Aliaceae | X | | | | | |
| | Amaranthaceae | | X | | X | X | X |
| | Anacardiaceae | X | X | X | X | X | |
| | Apiaceae | X | X | X | | X | X |
| | Arecaceae | X | X | | X | X | X |
| | Asclepiadaceae | | | X | | | |
| | Asteraceae | X | X | X | X | X | X |
| | Betulaceae | | X | | X | | X |
| | Boraginaceae | | X | | X | | X |
| | Brassicaceae | X | X | | X | | X |
| | Bromeliaceae | | | X | | X | X |
| | Campanulaceae | X | X | X | | X | |
| | Cariophyllaceae | | | X | X | | |
| | Casuarinaceae | | X | | X | | X |
| | Celastraceae | | X | | X | | |
| | Celtidaceae | | X | | X | | X |
| | Combretaceae | X | | | | | |
| | Cistaceae | X | | | | | |
| | Commelinaceae | X | | | X | X | X |
| | Convolvulaceae | | X | X | X | X | X |
| | Cyperaceae | X | X | X | X | X | X |
| | Escalloniaceae | X | | | X | | X |
| | Euphorbiaceae | X | X | X | X | X | X |
| | Fabaceae | X | | X | X | X | |
| | Gentianaceae | | | | X | | |
| | Gesneriaceae | | | | | X | |
| | Iridaceae | X | X | X | X | | X |
| | Juncaceae | X | | | | | |
| | Lythraceae | X | | | | | |
| | Malpighiaceae | X | | | | | |
| | Lamiaceae | | X | X | X | X | X |
| | Malvaceae | X | | X | | X | X |
| | Melastomataceae | X | | | | | |
| | Moraceae | X | | | | | |
| | Myrtaceae | X | X | X | X | X | X |
| | Nothofagaceae | | X | | X | | X |
| | Oleaceae | | X | | X | | X |

| FAMILIA | trampa Tauber 1 | | trampa Tauber 2 | | trampa Tauber 3 | |
|------------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| | vegetación | polen | vegetación | polen | vegetación | polen |
| Onagraceae | X | X | X | | | |
| Orchidaceae | X | | | | | |
| Oxalidaceae | X | | X | | X | |
| Passifloraceae | | X | X | | X | |
| Plantaginaceae | | X | X | | X | |
| Poaceae | X | X | X | X | X | X |
| Polygalaceae | X | X | X | X | X | X |
| Polygonaceae | X | X | | X | | X |
| Rubiaceae | X | X | X | | X | X |
| Salicaceae | | X | | X | | X |
| Sapindaceae | X | X | | | X | X |
| Smilacaceae | | | | | X | |
| Scrophulariaceae | X | | | | | |
| Solanaceae | X | X | X | | X | X |
| Thymelaeaceae | X | | | | X | |
| Thypaceae | | X | | X | | X |
| Urticaeae | | X | | X | | X |
| Verbenaceae | | | | | X | |

muestra se contaron un mínimo de 300 granos de polen y esporas de helechos. Sin embargo en algunas muestras de los meses de otoño e invierno el contenido de granos fue menor a 300 pero se superó el recuento de al menos 150 granos (Madanes & Dadon, 1998).

Se calcularon los valores de abundancia polínica, expresados en número de granos por superficie de depositación (polen/cm²), para los períodos mensuales y su resultado anual (*Annual Pollen Influx*, API). Se consideraron taxones abundantes a los tipos polínicos con al menos el 1% del total anual (%API) en al menos dos muestras. Cabe destacar que si bien *Butia yatay* en una única muestra llegó al 1% del total anual, fue considerada dentro de los taxones abundantes debido a que es el componente arbóreo predominante dentro del parque. Además, dentro las Asteraceae sólo se diferenciaron los géneros *Vernonia*, *Mutisia* y tipo *Ambrosia* debido a que las características morfológicas de los granos de esta familia son muy complejas y similares entre sí. Para el caso de las Myrtaceae se separó a *Eucalyptus* sp. por ser la única Myrtaceae exótica. La vegetación regional está representada por taxones exóticos presentes en la vegetación de sitios cercanos al parque

(*Alnus* sp., *Casuarina cunninghamiana*) y de los alrededores (*Pinus* sp., *Eucalyptus* sp.) como de *Nothofagus* sp. (extraregional).

Se realizaron varios ensayos estadísticos utilizando el programa PAST (Hammer *et al.*, 2001), en los cuales se procesaron los datos de muestras aeropalinológicas, y censos de vegetación con el fin de analizar la correspondencia entre la vegetación y la composición cualitativa y cuantitativa de las asociaciones palinológicas de cada sitio Tauber.

La identificación taxonómica de los tipos polínicos se realizó a partir del material colectado en el parque (flores y helechos) entre 2011 y 2013, el cual forma parte de las colecciones de referencia mencionadas más arriba. Asimismo, se consultó el material de referencia del laboratorio de Actuopalinología del CICYTTP y bibliografía específica (e.g., Heusser, 1971; Markgraf & D'Antoni, 1978; Roubik & Moreno, 1991; Pire *et al.*, 1998, 2001, 2006; entre otros). La nomenclatura de los taxones sigue a Zuloaga *et al.* (2008). Los palinomorfos y en particular los granos de polen presentes en los preparados palinológicos fueron estudiados bajo microscopio óptico marca Leica DM 500 e ilustrados con su videocámara Leica EC3 (3 Megapixels). Este microscopio cuenta

además con un sistema de fluorescencia (filtro para fluoresceína), el cual fue utilizado para mejorar la observación de la morfología de los granos complejos.

Los datos meteorológicos de temperatura (°C) y pluviosidad (mm) utilizados en este estudio, son los registrados durante los dos años de muestreo por la estación meteorológica (ICE) ubicada dentro del parque (Figura 1). Asumimos que dichos datos meteorológicos son los mismos en los tres sitios estudiados debido a su proximidad.

RESULTADOS

Muestreo polínico

El muestreo de polen atmosférico depositado en tres ambientes diferentes (Figs. 1, 2) del PNEP entre marzo 2011 y febrero 2013 arrojó valores máximos en los meses más cálidos (septiembre a febrero), mientras fue más bajo en los meses más fríos (junio a agosto).

El monitoreo anual de la Tauber 1 arrojó un API de 14876 polen/cm² durante el primer año (marzo 2011-febrero 2012) y de 29147 polen/cm² en el segundo año (abril 2012-febrero 2013); para la Tauber 2 el API fue 49032 polen/cm² en el primer año y de 52944 polen/cm² durante el segundo año; en tanto que para la Tauber 3 los valores de API fueron 39001 polen/cm² y de 39003 polen/cm² respectivamente. La trampa Tauber 1 (Figura 3a) presentó tres picos elevados de *Pollen Influx* durante febrero y septiembre de 2012 y febrero de 2013; la trampa Tauber 2 (Figura 3 b) tuvo sus máximos durante marzo de 2011 y octubre de 2012; y la trampa Tauber 3 (Figura 3 c) durante el intervalo diciembre de 2011-febrero de 2012 y durante el intervalo octubre de 2012-febrero de 2013.

Los tres sitios se caracterizaron por la presencia de Asteraceae-Asteroidae y Poaceae como elementos más comunes. Se determinaron 71 tipos polínicos pertenecientes a 43 familias incluidas en la Tabla 2. Del total de tipos polínicos, 16 resultaron abundantes (al menos 1% de API, Tabla 3, Figura 4, A-P): *Butia yatay*, *Celtis* sp. (Celtidaceae), tipo *Ambrosia* (Asteraceae), *Vernonia* sp. (Asteraceae), *Sisyrinchium* sp. (Iridiaceae), *Hydrocotyle* sp. (Apiaceae), Myrtaceae, *Blepharocalyx salicifolius* (Myrtaceae), Lamiaceae, Poaceae, Cyperaceae,

Brassicaceae, Urticaceae, Asteraceae-Asteroidae, y las esporas de helechos *Adiantopsis chlorophylla* (Pteridaceae) y *Microgramma mortoniana* (Polypodiaceae). Además, se registraron taxones exóticos como *Pinus* sp., *Eucalyptus* sp., *Alnus* sp., *Casuarina cunninghamiana* y *Nothofagus* sp. (Figura 4, Q-T). El 72 % de los taxones hallados en las trampas Tauber corresponden a plantas que poseen polinización zoófila y el 28 % anemófila (Silva *et al.*, 2014; Tabla 1).

Sin embargo, los valores de API de los taxones analizados permiten diferenciar las tres áreas de estudio que se caracterizan de la siguiente manera (Tabla 3):

TAUBER 1. Marcada presencia de Asteraceae-Asteroidae, Myrtaceae, Poaceae y *Blepharocalyx salicifolius*. Otros taxones como *Hydrocotyle* sp., Cyperaceae y Urticaceae presentaron valores altos de API durante el primer año; en tanto que Poaceae, Brassicaceae, *Blepharocalyx salicifolius* y el tipo *Ambrosia* revelaron valores más altos en el segundo año. *Butia yatay* se encuentra pobremente representada en ambos años.

TAUBER 2. Predominio de Asteraceae-Asteroidae, y presencia de Myrtaceae, Poaceae y *Sisyrinchium* sp. (Tabla 3). Asteraceae-Asteroidae, *Vernonia* sp. y Lamiaceae presentaron los mayores valores tanto en el primer año como en el segundo. El tipo *Ambrosia* se encontró con valores altos durante el primer año y *Butia yatay*, escasamente representada.

TAUBER 3. Poaceae y Asteraceae-Asteroidae presentan alto valor API seguidas de *Sisyrinchium* sp. y Myrtaceae (Tabla 3). Poaceae, Urticaceae, *Microgramma mortoniana*, *Adiantopsis chlorophylla* y *Butia yatay* presentan los mayores valores en los dos años de muestreo.

Censos de vegetación y su relación con el polen
Se reconocieron a nivel de género y especie 201 plantas agrupadas en 50 familias en las tres zonas de estudio (Tabla 1). En la zona de la trampa Tauber 1 se reconocieron 36 familias de plantas entre las que dominaron Poaceae, *Carex* sp. (Cyperaceae), Juncaceae y *Janusia guaranitica* (Malpighiaceae); de ellos el registro polínico representó 45,2 % de las familias. En la zona de la trampa Tauber 2 se reconocieron 24 familias de plantas, y el registro polínico reflejó el 48,3 % de los

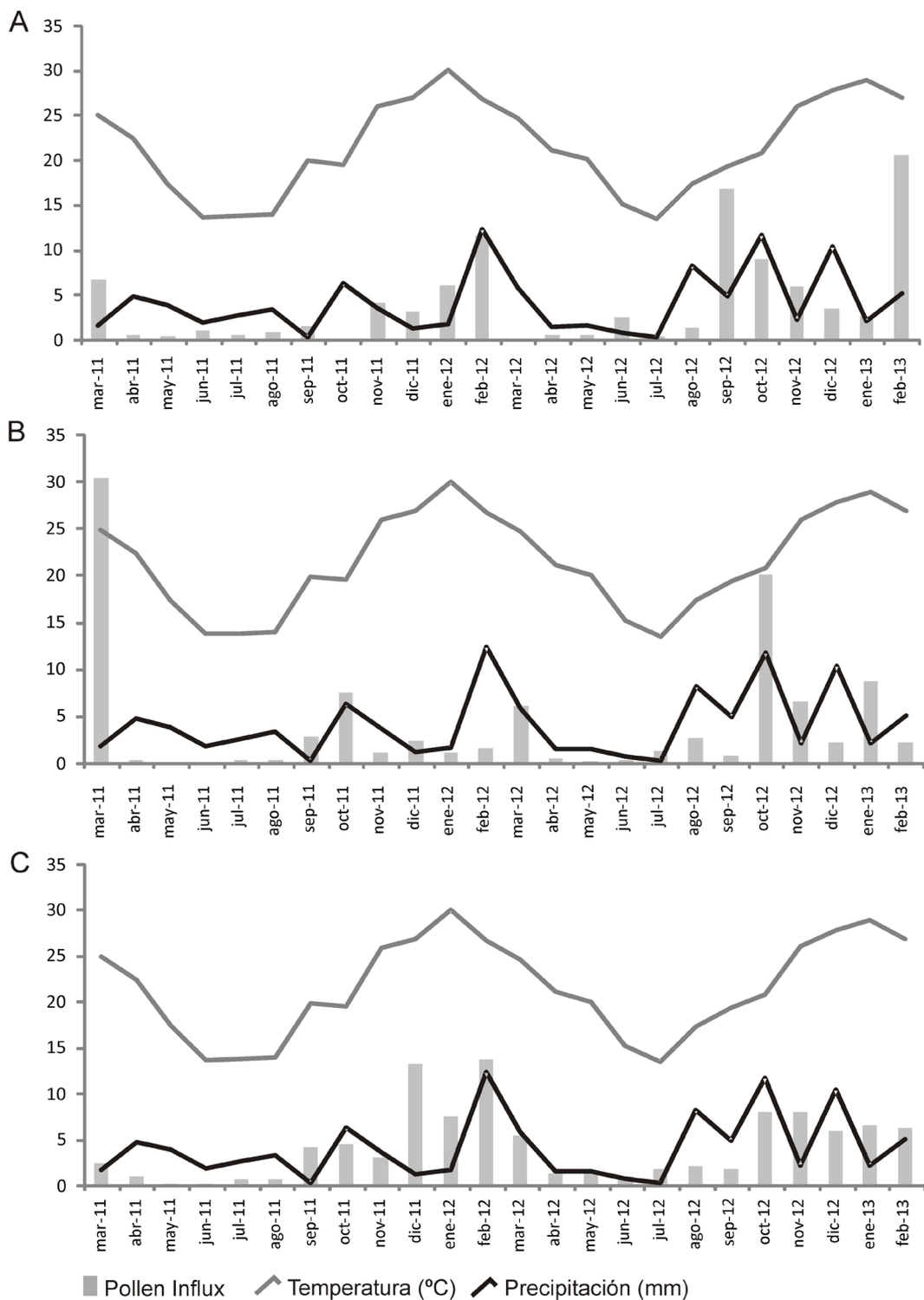


Fig. 3. Polen influx mensual y variables meteorológicas. A) Trampa Tauber 1; B) Trampa Tauber 2; C) Trampa Tauber 3.

Tabla 3. Valores de Annual Pollen Influx de los taxones más abundantes.

| Especies | TAUBER 1 | | | TAUBER 2 | | | TAUBER 3 | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|---------|-------|
| | API 1º año % | API 2º año | API 1º año % | API 2º año | API 1º año % | API 2º año | API 1º año % | API 2º año | API 1º año % | API 2º año | | |
| <i>Ambrosia</i> sp. | 755,16 | 5,08 | 2736,54 | 9,39 | 3086,35 | 6,29 | 775,31 | 1,46 | 1801,75 | 4,62 | 1359,83 | 3,49 |
| Asteraceae Asteroideae | 2791,55 | 18,77 | 4177,72 | 14,33 | 29767,16 | 60,71 | 16273,11 | 30,74 | 4943,68 | 12,68 | 7117,70 | 18,25 |
| <i>Blepharocalyx salicifolius</i> | 741,45 | 4,98 | 4362,58 | 14,97 | 110,67 | 0,23 | 1052,57 | 1,99 | 3239,54 | 8,31 | 1195,94 | 3,07 |
| <i>Butia yatay</i> | 24,56 | 0,17 | 127,88 | 0,44 | 50,03 | 0,10 | 321,10 | 0,61 | 355,41 | 0,91 | 448,11 | 1,15 |
| Brassicaceae | 377,38 | 2,54 | 1726,40 | 5,92 | 116,77 | 0,24 | 995,70 | 1,88 | 2897,76 | 7,43 | 104,20 | 0,27 |
| <i>Celtis</i> sp. | 520,03 | 3,50 | 472,43 | 1,62 | 1059,11 | 2,16 | 654,24 | 1,24 | 1506,37 | 3,86 | 822,09 | 2,11 |
| Cyperaceae | 165,64 | 1,11 | 491,65 | 1,69 | 343,53 | 0,70 | 437,95 | 0,83 | 318,42 | 0,82 | 690,69 | 1,77 |
| <i>Hidrocotyle</i> sp. | 842,39 | 5,66 | 282,21 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 69,36 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 37,15 | 0,10 |
| Lamiaceae | 51,51 | 0,35 | 2,05 | 0,01 | 1155,17 | 2,36 | 2641,86 | 4,99 | 21,23 | 0,05 | 29,07 | 0,07 |
| Myrtaceae | 3032,54 | 20,39 | 3309,72 | 11,36 | 1945,51 | 3,97 | 9129,63 | 17,24 | 5209,92 | 13,36 | 1584,02 | 4,06 |
| Poaceae | 1662,75 | 11,18 | 4633,69 | 15,90 | 4061,90 | 8,28 | 4591,13 | 8,67 | 5839,86 | 14,97 | 6559,82 | 16,82 |
| <i>Sisyrinchium</i> sp. | 821,29 | 5,52 | 978,24 | 3,36 | 2191,31 | 4,47 | 3597,74 | 6,80 | 3301,62 | 8,47 | 5156,81 | 13,22 |
| Urticaceae | 817,85 | 5,50 | 285,79 | 0,98 | 142,52 | 0,29 | 227,67 | 0,43 | 3645,43 | 9,35 | 1070,25 | 2,74 |
| <i>Vernonia</i> sp. | 2,31 | 0,02 | 2,75 | 0,01 | 508,74 | 1,04 | 1536,04 | 2,90 | 7,90 | 0,02 | 2,98 | 0,01 |
| <i>Adiantopsis chlorophylla</i> | 24,25 | 0,16 | 480,36 | 1,65 | 37,40 | 0,08 | 529,39 | 1,00 | 469,80 | 1,20 | 4649,18 | 11,92 |
| <i>Microgramma mortoniana</i> | 8,64 | 0,06 | 7,32 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 96,56 | 0,18 | 211,88 | 0,54 | 736,19 | 1,89 |

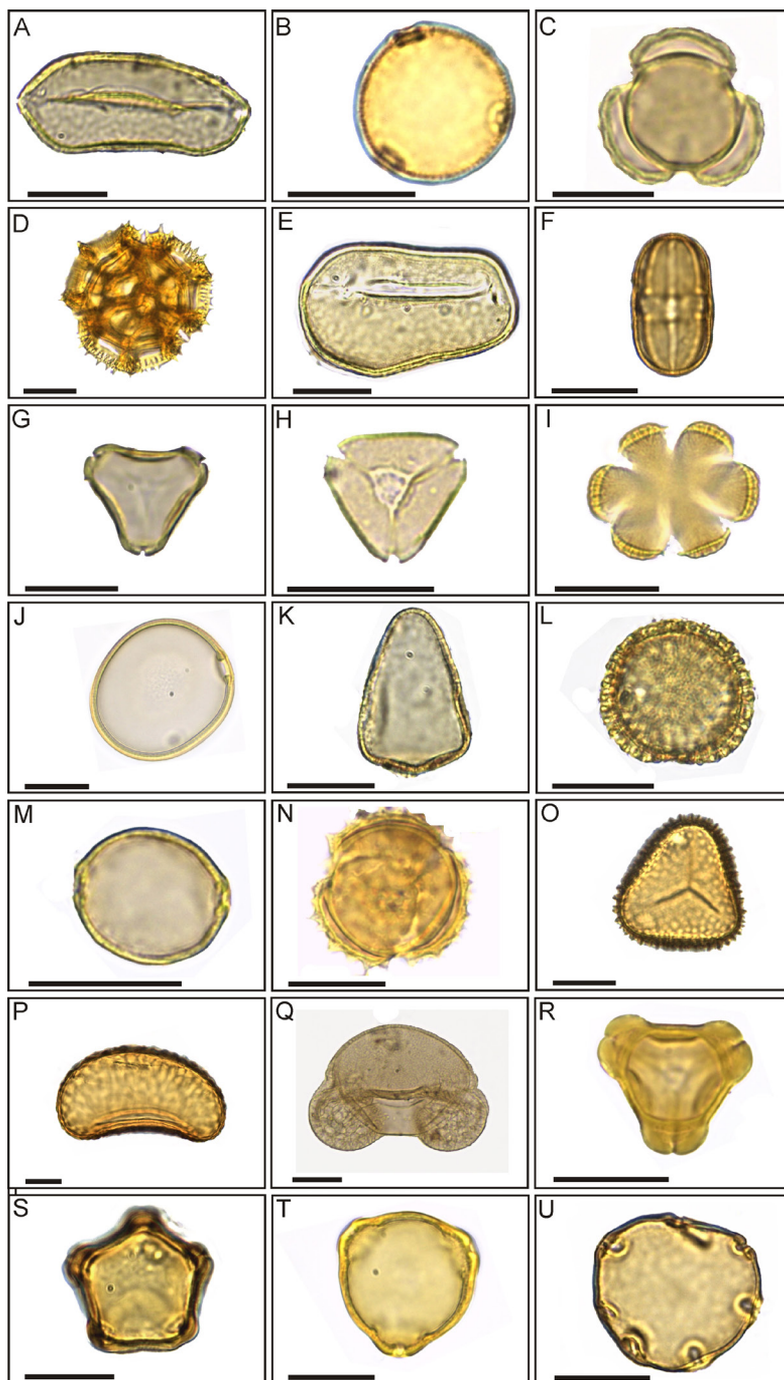


Fig. 4. Taxones considerados abundantes en el registro polínico, A- *Butia yatay*, B- *Celtis* sp., C- tipo *Ambrosia* sp., D- *Vernonia* sp., E- *Sisyrinchium* sp., F- *Hidrocotyle* sp., G- Myrtaceae, H- *Blepharocalyx salicifolius*, I- Lamiaceae, J- Poaceae, K- Cyperaceae, L- Brassicaceae, M- Urticaeae, N- Asteraeaceae-Asteroidae, O- *Adiantopsis chlorophylla*, P- *Microgramma mortoniana*. Taxones exóticos hallados en las trampas Tauber, Q- *Pinus* sp., R- *Eucalyptus* sp, S- tipo *Alnus*, T- *Casuarina cunninghamiana*, U- *Nothofagus* sp. Escala: 20 µm.

taxones. Los taxones dominantes fueron *Mnesithea* (= *Rottboelia*) *selloana* (Poaceae), Convolvulaceae y Asteraceae del género *Vernonia* sp., *Porophyllum lanceolatum* y *Baccharis dracunculifolia*. En la zona de la trampa Tauber 3 se reconocieron 29 familias de plantas, y su registro polínico representó el 54,8 % de las familias, entre las que dominaron *Butia yatay*, *Baccharis dracunculifolia*, *Adiantopsis chlorophylla*, *Allophylus edulis* (Sapindaceae), *Cyperus rotundus* (Cyperaceae), Myrtaceae, Poaceae y *Rhynchosia senna* (Fabaceae). Del total de plantas censadas el 54,95 % corresponden a plantas con polinización zoófila y el 31,19 % a plantas con polinización anemófila.

Se buscó testear la relación entre la vegetación censada en cada uno de los sitios (CT1-CT3) y los muestreos polínicos aeropalínológicos (T1-T3) considerando valores de presencia ausencia (1-0) y el índice de similitud Jaccard.

Análisis 1: se utilizaron seis unidades (3 censos de vegetación y 3 muestreos polínicos bianuales) y 34 taxones incluyendo sólo aquellos que se encuentran en al menos un censo y una trampa Tauber. Este análisis dio como resultado la siguiente relación (expresada en modo parentético): (((T2 T3) T1) CT1) (CT2 CT3)) (Figura 5.1).

Análisis 2: se utilizaron seis unidades (3 censos de vegetación y 3 muestreos polínicos bianuales) y 64 taxones, incluyendo los 16 taxones más abundantes en el muestreo aeropalínológico. Este análisis dio como resultado la siguiente relación: (((T1 T3) T2) ((CT2 CT3)) CT1) (Figura 5.2).

Análisis 3: se utilizaron seis unidades (3 censos de vegetación y 3 muestreos polínicos bianuales) y los 16 taxones más abundantes en el muestreo polínico. Este análisis dio como resultado la siguiente relación: (((T1 T3) T2) (CT2 CT3) CT1) (Figura 5.3).

Como resultado general puede observarse que en los análisis se presenta un grupo constituido por la vegetación censada en los sitios CT2 y CT3 y otro grupo constituido por las muestras Tauber (T1, T2 y T3). En los análisis 1 y 2, las relaciones presentan baja similitud, en tanto que en el análisis 3 la similitud es mayor. Es de destacar lo que ocurre en el análisis 3 (16 taxones) en el cual las unidades T1 y T3 alcanzan la máxima similitud dado que presentan en común los 16 taxones seleccionados, en tanto que la unidad T2 registra la presencia de 15 de los 16 taxones.

Taxones exóticos

La vegetación regional está representada por tipos polínicos exóticos provenientes de la vegetación cercana al parque (*Alnus*, *Casuarina*) y de los alrededores del parque (*Pinus* sp., *Eucalyptus* sp.). *Eucalyptus* sp. presentó su mayor valor en Tauber 1, durante el primer año (7883,21 API), *Alnus* sp. y *Casuarina* sp. tuvieron su mayor valor durante el segundo año en la Tauber 3 (1492,35 y 19565,25 API, respectivamente); *Pinus* sp. se halló como más abundante en Tauber 3 con un valor de 7456,14 API durante el primer año y *Nothofagus* sp. en Tauber 2 con un valor de 356,50 API, durante el segundo año. *Nothofagus* sp. (extraregional) fue hallado en bajo número en los sitios 2 y 3.

DISCUSIÓN

Los resultados obtenidos del análisis del contenido palinológico (espectros polínicos) de los sitios de estudio (Figura 3.1), reflejan las características estructurales de la vegetación, definidas a través de atributos cualitativos y cuantitativos.

El Parque Nacional El Palmar se caracteriza por presentar ambientes con vegetación variada en la cual predominan un grupo de especies sobre otras en función del tipo de suelo y cobertura vegetal (canopeo, competencia). En este trabajo se consideraron cinco tipos de comunidad vegetal, Palmar denso, Arbustal con palmeras aisladas, Estepa psamófila, Pajonal y Bosque ripario (Batista *et al.*, 2014). Las trampas Tauber se ubicaron respectivamente en un *stand* de estepa psamófila - pajonal (trampa Tauber 1), en una estepa psamófila (trampa Tauber 2), y en un palmar denso (trampa Tauber 3). En términos de la clasificación de Batista *et al.* (2014), la trampa Tauber 1 se correspondería con la comunidad vegetal F (Estepa psamófila húmeda); la trampa Tauber 2 con la comunidad vegetal E (Estepas psamófilas); en tanto que la trampa Tauber 3 con la comunidad vegetal A (Palmar denso) (Figura 1).

Los diferentes factores que influyen en los cambios cuali-cuantitativos en el intervalo de los sitios estudiados (e.g. afinidad de polinización, procedencia de los granos de polen, efecto de canopía, variables meteorológicas) fueron considerados para caracterizar las comunidades de cada sitio.

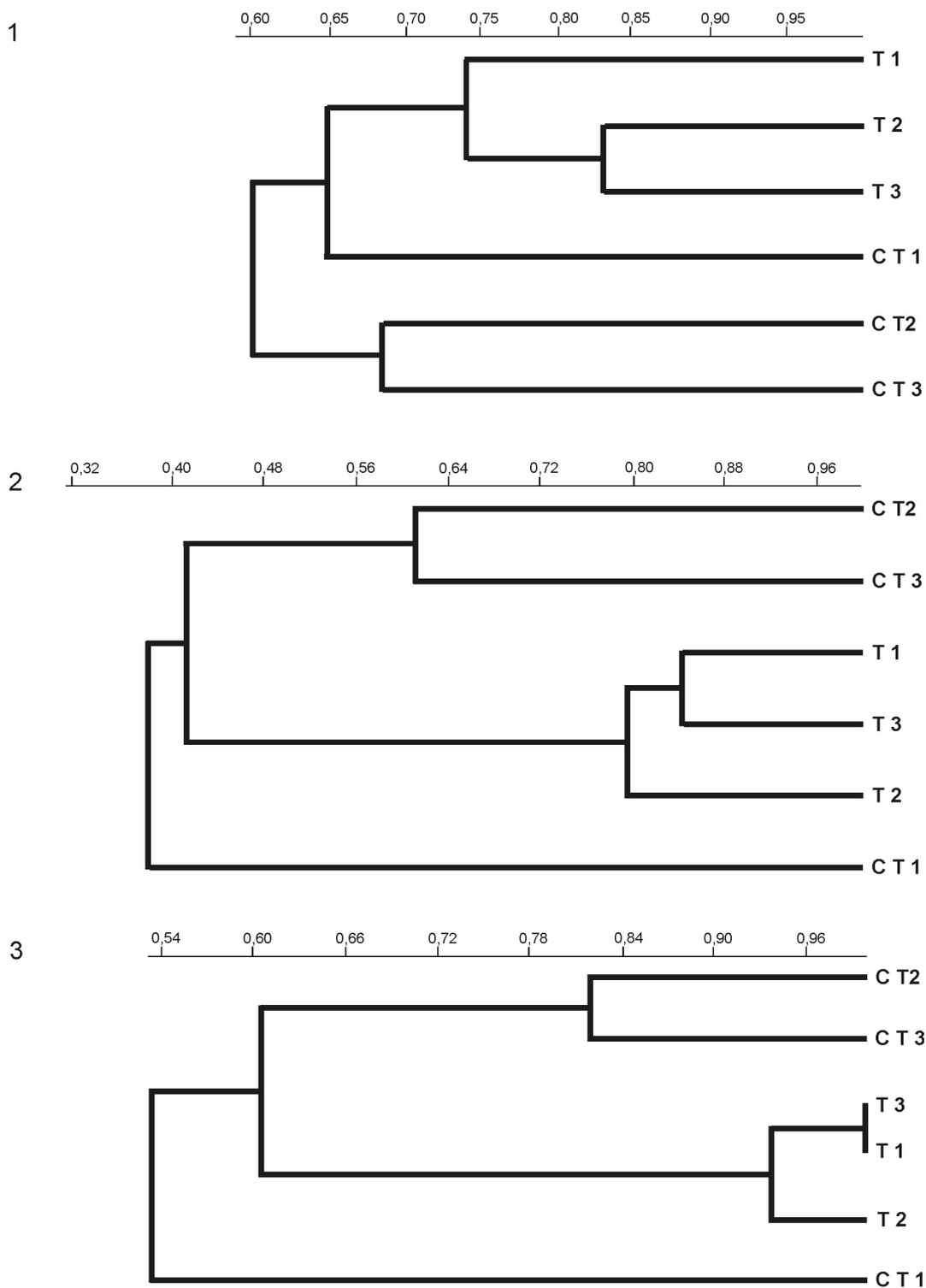


Fig. 5. Relación vegetación-polen. 1) utilizando 6 unidades y 34 taxones; 2) 6 unidades y 64 taxones; 3). 6 unidades y 16 taxones. Índice de similitud Jaccard.

Diversidad y abundancia en el registro polínico

Las trampas Tauber 1 y Tauber 3 muestran una composición similar (i.e., Asteraceae-Asteroidae, Myrtaceae, *Blepharocalyx salicifolius*, Poaceae), aunque con variaciones en los valores de API entre los dos años de muestreo. Sin embargo se diferencian en la mayor abundancia de *Hydrocotyle* sp, *Ambrosia* sp. y Brassicaceae en Tauber 1 y de *Butia yatay*, *Adiantopsis chlorophylla* y *Microgramma mortoniana* en Tauber 3. Tauber 2 se caracteriza por una alta abundancia de Asteraceae-Asteroidae, registrándose un aumento en el valor de API de *Vernonia* sp. (Asteraceae Cichoroideae) y Lamiaceae durante el segundo año (Tabla 3).

Asteraceae-Asteroidae y Poaceae son tipos polínicos multitaxones, en los cuales intervienen muchas especies de plantas que pueden aportar al espectro polínico, dependiendo de la región de estudio, y presentan un período de floración muy amplio, por lo cual pueden encontrarse granos de polen en la atmósfera prácticamente durante todo el año. Las Poaceae poseen polinización anemófila, por lo que tienen gran productividad de polen y dispersión. En el caso de Asteraceae-Asteroidae, muchas especies son anemófilas pero también hay especies de dispersión entomófila (e.g., *Baccharis*, Eupatoriaceae) (Tabla 1).

En el PNEP y de acuerdo a los censos realizados, la familia Myrtaceae está representada por *Eugenia myrcianthes* (= *Hexachlamis edulis*), *Myrcianthes cysplatensis*, *Myrcia selloi* y *Psidium incanum*. Las especies de Myrtaceae no se encontraron en los censos realizados en el área de las trampas Tauber 1 y Tauber 3, pero fueron halladas en zonas cercanas. Estas especies son entomófilas y en general sus granos de polen no se presentan de forma abundante en la atmósfera, excepto que las fuentes emisoras se encuentren próximas al sitio de muestreo polínico (Latorre, 1999; Latorre & Caccavari, 2006; Nitiu, 2009). Probablemente debido a esto último el polen de Myrtaceae citado aparece como abundante en las trampas Tauber 1 y 3. Esta misma situación se registra en el tipo *Blepharocalyx salicifolius*, el cual resulta abundante en las trampas Tauber 1 y 3, aunque no fue hallada en los censos. La otra explicación puede estar vinculada con la presencia de insectos, que si bien se encontraron en baja frecuencia pueden haber influido en la sobrerrepresentación de los mencionados taxones.

Este rasgo será testeado a fin de clarificarlo.

Butia yatay posee polinización zoófila contando entre sus polinizadores abejas, escarabajos y murciélagos (Tomlinson, 1987; Lunazzi, 2009). Posee una alta producción de frutos y semillas, los cuales atraen pájaros frugívoros que dispersan sus semillas. Esta especie no florece todos los años y además tiene baja producción de polen (Mourrelle *et al.*, 2016). Esto se refleja en el bajo valor de API en las Trampas durante todo el año, incluso en la zona de palmares (Tauber 3) con menores excepciones durante el período de agosto a diciembre (Tabla 2).

Adiantopsis chlorophylla es una especie de helecho terrestre de gran cobertura y alta frecuencia dentro de “chilcales” (*Baccharis* sp.), pastizales y palmares (Cottani & Sabattini, 2006; Batista *et al.*, 2014; di Pasquo *et al.*, 2016). Esta especie produce una gran cantidad de esporas lo cual se constató en el registro polínico en los sitios de las trampas Tauber 1 y 3, sin embargo en la trampa Tauber 2 es bajo (menos 1 %) reflejándose esta relación de cobertura en los censos.

Microgramma mortoniana es una especie de helecho epífita que crece sobre el tronco de palmeras, tal como fue hallada en los censos de vegetación y también se registra en los bosques en galería dentro del parque (di Pasquo *et al.*, 2016). Esta distribución se ve reflejada en su alto valor API relativo durante los dos años de muestreo en la trampa Tauber 3.

Vernonia sp. resultó abundante tanto en los censos de vegetación realizados para el sitio de la trampa Tauber 2, como en sus recuentos polínicos.

Cyperaceae se encontró representado por varias especies como *Carex* sp., *Cyperus reflexus*, *Cyperus rotundus* y *Bulbostylis capillaris* en los censos de vegetación. Su abundancia en las muestras palinológicas de la trampa Tauber 1 coincide con lo hallado en los censos.

Sisyrinchium sp. aparece abundante en los recuentos polínicos de los dos años en la trampa Tauber 3, aunque se registró en baja frecuencia en los censos de vegetación.

Hydrocotyle sp. resultó abundante en los censos de vegetación y en los recuentos polínicos en la trampa Tauber 1 a pesar de poseer polinización entomófila, lo mismo ocurre con *Celtis ehrenbergiana* que no fue contabilizado en los censos pero fue observada en áreas circundantes a los sitios de las trampas

Tauber 1 y 3. De igual forma este sesgo será testeado en un estudio próximo.

En los censos de vegetación no se hallaron ejemplares de *Ambrosia* sp. y Urticaceae pero al poseer polinización anemófila su presencia en las trampas Tauber puede sugerir que proviene de fuentes extra-locales o regionales (Tabla 2).

Variaciones estacionales

La mayoría de los tipos polínicos hallados en las trampas Tauber durante los dos años de muestreo corresponden a plantas presentes en el Parque Nacional El Palmar y particularmente a aquéllas registradas en las zonas donde están ubicadas las trampas.

El registro polínico estudiado muestra variaciones interanuales (Figura 4). Sin embargo, para los dos años se observa que la mayor acumulación polínica ocurre entre septiembre y febrero asociado al principal período de floración de la vegetación, y el mínimo entre junio y agosto junto con las más bajas temperaturas del año. Sin embargo en Tauber 3 se observa una distribución de picos estacionales más comparables entre el primer año y el segundo, en cambio en Tauber 1 se destaca un aumento significativo en el segundo año especialmente en los meses de septiembre y octubre en relación al primer año. Por su parte, Tauber 2 muestra también una variación importante principalmente en el segundo año siendo el mes de octubre el de mayor abundancia.

Cabe señalar que el mes de marzo de 2011 resultó ser el pico más importante de las tres Tauber, posiblemente atribuible a una floración profusa principalmente de las Asteraceae registrada además, en el censo de vegetación.

Por lo tanto, una explicación de la mayor variación interanual encontrada en las Tauber 1 y 2 podría deberse a que ambas se encuentran ubicadas en áreas abiertas donde la lluvia polínica puede ser afectada por el viento, mientras que el área donde se ubica la trampa Tauber 3 se distingue por presentar palmeras en una densidad elevada y junto con el estrato arbustivo producen una barrera contra el viento, cuyo efecto es aquí evidenciado por una mayor equidad en los valores anuales registrados.

Por otro lado, en Tauber 3 se registró un aumento de *Microgramma mortoniana* (asociada a *Butia yatay*) en el segundo año en concordancia con el incremento de *Adiantopsis chlorophylla*

corroborado también por los censos de vegetación (Tabla 2), lo cual podría deberse a una relativa mayor temperatura y humedad (Figura 4).

Comparación del registro polínico con la vegetación

Como fue mencionado en el sitio Tauber 1 se reconocieron 31 familias de plantas y de ellas el registro aeropolínico representó 45,2% de las familias; en la zona de la trampa Tauber 2 se reconocieron 24 familias de plantas, el registro aeropolínico reflejó el 54,14%, por último, en la zona de la trampa Tauber 3 se reconocieron 29 familias de plantas, el registro aeropolínico reflejó el 58,62 % de las familias. El hecho de que en las trampas Tauber sólo se hayan identificado entre el 45 y el 58 % de tipos polínicos que se corresponden a plantas censadas en dichos sitios podría deberse a una combinación de factores (e.g. composición, distribución y abundancia de los taxones en las comunidades vegetales, el tamaño, la producción y dispersión de polen, el tipo de polinización, la resistencia de los granos de polen a la degradación). Además, al considerar la diversidad de vegetación censada a nivel de género o especie (204 especies), comparativamente la diversidad hallada en las muestras palinológicas se reduce aún más dado que para algunas plantas sus granos de polen sólo pueden ser determinados a nivel de familia (Poaceae, Asteraceae, Myrtaceae, etc.) o resultaron granos no asignables a un taxón.

Pese a ciertas variaciones anuales en el predominio de los taxones la composición palinológica refleja y caracteriza la composición florística de cada sitio (Tabla 1, Tabla 2).

En el sitio Tauber 1 la vegetación está dominada por Poaceae, Cyperaceae y Juncaceae, en concordancia con el registro polínico donde los taxones dominantes fueron Poaceae y Cyperaceae. En tanto que Asteraceae, Myrtaceae y *Blepharocalyx salicifolius* son también abundantes pero no lo fueron en los censos. En particular, *Blepharocalyx salicifolius* no fue hallado en el área, sin embargo es un componente del bosque en galería que se encuentra rodeando el área (Figura 1). En el caso de las Juncaceae su polen presenta una pared delgada por lo que no resiste el proceso de acetólisis (Traverse, 2007). Por lo tanto, en términos polínicos este sitio se puede distinguir como una zona de ecotono pastizal-palmar y pajonal con bajos inundables a partir de la presencia dominante de

Poaceae, Asteraceae, Cyperaceae y otros taxones como Myrtaceae y *Butia yatay* también presentes en la vegetación mixta del sitio.

El sitio Tauber 2 cuenta con taxones dominantes como las Asteraceae y Poaceae tanto en los censos como en el registro polínico. Sin embargo, en los censos *Mnesithea selloana* fue identificada como especie dominante, mientras que el polen se identificó a nivel de familia (Poaceae). Las Asteraceae *Porphyllum lanceolatum* y *Baccharis dracunculifolia* presentes en el sitio, fueron reconocidas a nivel de familia en el registro polínico mientras que *Vernonia* sp. pudo ser distinguida a nivel de género.

El sitio Tauber 3 que corresponde a un palmar denso, las plantas dominantes en los censos fueron principalmente las Asteraceae y coincidieron en abundancia con el registro polínico. La especie abundante en la vegetación fue *Baccharis dracunculifolia* que en los recuentos polínicos fue identificado a nivel de familia. En los censos *Butia yatay* fue muy abundante mientras que en los recuentos polínicos tuvo bajo valores pero con similares frecuencias anuales. Este bajo valor se explica por su característica de poseer una pared delgada, por lo cual puede verse afectado por el proceso de acetólisis (Traverse, 2007), sin descartar posiblemente su baja producción polínica debido a su polinización entomófila (Mourelle *et al.*, 2016). *Microgramma mortoniana* es importante por cuanto se la asocia a *Butia yatay*, y su registro permite caracterizar especialmente áreas de palmares (Tabla 2), junto con la especie de helecho terrestre *Adiantopsis chlorophylla*, el cual al igual que las Poaceae, resultó abundante en los censos y en el recuento polínico.

Por otro lado, el mayor porcentaje de taxones encontrados en las trampas corresponde a plantas con polinización zoófila, contrario a lo que uno esperaría encontrar. Esto podría deberse a que la vegetación de este tipo se encuentra en la zona de las trampas Tauber. No obstante, otra razón podría vincularse con la presencia frecuente de insectos, sobre todo escarabajos, abejas, avispas y mariposas, los cuales podrían haber incorporado polen adherido a sus cuerpos. Como se mencionó más arriba, se realizará un estudio específico de este tema para evaluar el grado de influencia debido a la caída de insectos en las trampas, dado que las tapas utilizadas en este estudio no presentaron una malla

para evitar su ingreso. Por lo tanto, la información obtenida hasta aquí podría tener este sesgo.

Polen exótico

La vegetación regional está representada principalmente por tipos polínicos exóticos presentes en la vegetación dentro del parque como *Casuarina cunninghamiana* que se encuentra plantada en la zona de la intendencia (Figura 1) y *Alnus* sp., que se reporta de establecimientos rurales cercanos. Además, la vegetación regional también está representada por taxones presentes en los alrededores del parque como *Eucalyptus* sp. y *Pinus* sp., los cuales forman parte de las numerosas plantaciones con fines madereros que se encuentran en zonas aledañas al PNEP. Estos tipos polínicos estuvieron representados a lo largo de los dos años de muestreo con variaciones interanuales.

Por otra parte, el polen extra-regional está representado por *Nothofagus*, taxón ampliamente distribuido en los bosques andinos patagónicos del suroeste de la Argentina (Faegri & Iversen, 1989; Latorre *et al.*, 2001; Trivi de Mandri *et al.*, 2006), el cual aparece prácticamente en todos los muestreadores aerobiológicos de Argentina. Su transporte está asociado con el desplazamiento hacia el este por la circulación de vientos del oeste y la presencia de un sistema anticiclónico que traería el polen de *Nothofagus* hacia el norte como por ejemplo, fue registrado en las ciudades de Mar del Plata (Argentina) y Montevideo (Uruguay) (Tejera & Beri, 2005; Gassmann & Pérez, 2006). Este taxón fue encontrado en baja proporción entre agosto y diciembre en Tauber 2 y 3 concordando con su período de floración.

CONCLUSIONES

En este trabajo se presenta el primer estudio de la relación polen-vegetación de los pastizales mesopotámicos del Este de la provincia de Entre Ríos. La agrupación de unidades aeropalinológicas en un cluster, y de unidades censo en otro podría explicarse en el hecho que varios de los taxones representados en cada una de estas unidades son exclusivos. Por lo tanto, para los análisis aquí presentados las asociaciones aeropalinológicas halladas en la trampas Tauber de un determinado sitio no representan de manera categórica a la vegetación presente en el sitio

de muestreo. En particular, el polen hallado en las trampas Tauber, y que no se encuentra en los censos, puede provenir de taxones que se localizan próximos a las áreas de las trampas (no censados), o bien fue incorporado por los insectos caídos en las trampas. Los sitios Tauber presentan similares especies florísticas, aunque éstas no representan los grupos dominantes en sus comunidades vegetacionales respectivas. Una composición palinológica similar se halló en los sitios 1 y 3. Sin embargo, el sitio 3 se diferenció de los otros dos por el registro de *Butia yatay* aunque en baja frecuencia y de los helechos *Microgramma mortoniana* y *Adiantopsis chlorophylla* especialmente durante el segundo año. El sitio 2 se caracterizó por la abundancia de Asteraeaceae-Asteroideae, con un incremento en los valores de *Vernonia* (Asteraceae Cichoroidea) y Lamiaceae durante el segundo año. Se destaca la importancia de dar a conocer la diversidad florística desde el punto de vista palinológico pues contribuye a la caracterización del modelo análogo, el cual será utilizado en la reconstrucción de paleoambientes del Holoceno de la región de estudio.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos muy especialmente al personal de Parque Nacional El Palmar por colaborar en el recambio de las trampas Tauber durante el período de realización del trabajo y hasta el presente. Además, se extienden los agradecimientos a la Administración de Parques Nacionales (APN) por autorizar el desarrollo del trabajo doctoral de N.M en el PNEP (Permiso 2016 No. NEA283 mv5), al CONICET por otorgarle la beca doctoral (2011-2017), con la cual se logró financiar parcial las tareas realizadas, y al CICYTTP por autorizar el uso de los vehículos para los trabajos de campo y de las instalaciones y equipamientos del Laboratorio de Palinoestratigrafía y Paleobotánica (a cargo de MDP), quien contribuyó también con recursos propios en el financiamiento de este estudio, donde se realizó el trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

BATISTA, W. B., A. G. ROLHAUSER, F. BIGANZOLI, S. E. BURKART, L. GOVETO, A. MARANTA,

- A. G. PIGNATARO, N. S. MORANDEIRA & M. RABADÁN. 2014. Las Comunidades vegetales de la sabana del Parque Nacional El Palmar (Argentina). *Darwiniana, nueva serie* 2 (1): 5-38.
- BORROMEI, A. M. & M. QUATTROCCHIO. 1990. Dispersión del polen actual en el área de Bahía Blanca (Buenos Aires, Argentina). *Anales Asoc. Palinol. Lengua Esp.* 5: 39 - 52.
- CICCERO, P. & A. BALABUSIC. 1994. Plan de manejo preliminar del Parque Nacional El Palmar. Inédito. Buenos Aires: Administración de Parques Nacionales. Argentina. Inédito.
- COTTANI, F. & R. SABATTINI. 2006. Manejo y control de arbustivas en un pastizal con altacarga animal en pastoreo rotativo. *Rev. Cient. Agropec.* 10 (2): 109-120.
- CUADRADO, G. A. 1979. Calendario polínico preliminar para Corrientes (Argentina) y sus alrededores. *Facena* 3: 65-83.
- DIMITRI, M. J. & O. R. RIAL, (1955) La protección y conservación de la naturaleza en la Provincia de Entre Ríos. *Natura*, 1: 135-146.
- DI PASQUO, M. & L. J. SILVESTRI. 2014. Las colecciones de Palinología y Paleobotánica del Laboratorio de Palinoestratigrafía y Paleobotánica del Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción (CICYTTP), Entre Ríos, Argentina. *Bol. Asoc. Latin. Paleobot. Palinol.* 14: 39-47.
- DI PASQUO, M., E. RODRÍGUEZ, N. NUÑEZ, N. E. MUÑOZ & L. SILVESTRI. 2016. Esporas de helechos (Monilofita) y licofitas presentes en el Parque Nacional El Palmar, Provincia de Entre Ríos, Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 51 (2): 269-298.
- FAEGRI, K. & J. IVERSEN. 1989. *Textbook of Pollen Analysis*. Chichester: Wiley. 328 pp.
- FONTANA, S. L. 2003. Pollen deposition in coastal dunes, south Buenos Aires Province, Argentina. *Rev. Palaeobot. Palynol.* 126: 17-37.
- FONTANA, S. L. 2004. Present and past coastal dune environments of South Buenos Aires Province, Argentina. *Acta Universitatis Upsaliensis. Comprehensive Summaries of Uppsala Dissertations from the Faculty of Science and Technology*, 940, Uppsala.
- FONTANA, S. L., C. A. FERNÁNDEZ & A. C. DEDOMENICI. 2001. *Calendario polínico preliminar del área de Monte Hermoso, Buenos Aires, Argentina*. En FOMBELLA BLANCO M. A., D. FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, & R. M. VALENCIA BARRERA (Eds.), *Palinología: Diversidad y Aplicaciones*. León, España: Universidad de León. pp. 227-233.
- GASSMANN, M. I. & C. F. PÉREZ. 2006. Trajectories associated to regional and extra-regional pollen

- transport in the southeast of Buenos Aires province, Mar del Plata (Argentina). *Int J Biometeorol.* 50: 280-291.
- GOVETO, L. 2005. Ocurrencia histórica de fuegos en la sabana del Parque Nacional El Palmar: evidencias climáticas y florísticas. Tesis de maestría. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía, Escuela para Graduados Alberto Soriano, p. 134.
- HAMMER, Ø. D.A.T. HARPER & P.D RYAN. 2001. PAST: Paleontological statistics software package for education and data analysis. *Palaeontologia Electronica* 4: 9 pp.
- HEUSSER, C. J. 1971. *Pollen and spores of Chile. Modern types of pteridophyta, Gymnospermae and Angiospermae.* The University of Arizona Press, Tucson. pp 167.
- HICKS, S. 1997. Pollen analogues and pollen influx values as a tool for interpreting the history of a settlement centre and its hinterland. *PACT* 52: 137-150.
- HICKS, S. & H. HYVÄRINEN. 1999. Pollen influx values measured in different sedimentary environments and their palaeoecological implications. *Grana* 38: 228-242.
- IRIONDO, M. & D. KRÖHLING. 2008. *Cambios ambientales en la cuenca del Uruguay (desde el Presente hasta dos millones de años atrás).* Colección Ciencia y Técnica, Ediciones Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, pp. 360.
- LATORRE, F. 1999. Difference between airborne pollen and flowering phenology of urban trees with referente to production, dispersal and interannual climate. *Aerobiologia* 15:131-141.
- LATORRE, F., E. J. ROMERO & M. V. MANCINI 2001. Representatividad de la vegetación en el espectro de polen atmosférico de la ciudad de Mar del Plata (Argentina). Asociación Paleontológica Argentina. *Publicación Especial de Ameghiniana* 8: 119-124. Buenos Aires, Argentina.
- LATORRE, F. & M. A. CACCAVARI. 2006. Depositación polínica anual en el Parque Nacional Pre-Delta (Entre Ríos, Argentina). *Rev. Mus Argent. Ci. Nat. Bernardino Rivadavia* 8: 195-200.
- LATORRE, F., & M. A. CACCAVARI. 2010. Diversidad polínica en el aire de Diamante (Entre Ríos, Argentina). *Scient. Interfluv.* (1-2): 7-17.
- LUNAZZI, M. M. 2009. Estructura y dinámica poblacional de la palmera *Butia yatay* en la sabana del parque nacional el palmar: análisis en la escala de stand. Tesis de Magíster. Facultad de Agronomía. Escuela para Graduados Alberto Soriano. Universidad de Buenos Aires. pp 142.
- MADANES, N. & A. MILLONES. 2004. Estudio del polen aéreo y su relación con la vegetación en un agroecosistema. *Darwiniana* 42 (1-4): 51-62.
- MAJAS, F. D. & E. J. ROMERO. 1992. Aeropalinological research in the northeast of Buenos Aires Province, Argentina. *Grana* 31: 143-156.
- MARATEO, G, H. POVEDANO & J. ALONSO. 2009. Inventario de las aves del Parque Nacional El Palmar, Argentina. *Cotinga* 31: 47-60.
- MARKGRAF, V. & H.L. D'ANTONI. 1978. *Pollen flora of Argentina. Modern spore and pollen types of Pteridophyta, Gymnospermae and Angiospermae.* The University of Arizona Press, Tucson, AZ, pp 208.
- MARTÍNEZ-CROVETTO, R., & B. G. PICCININI, 1950. La vegetación de la República Argentina, 1. Los palmares de *Butia yatay*. *Revista de Investigaciones Agrícolas*, 4: 153-242.
- MOURRELLE, D., P. GAIERO, G. SPERONI, C. MILAN, L. GUTIERREZ & C. MAZZELLA. 2016. Comparative pollen morphology and viability among endangered species of *Butia* (Arecaceae) and its implications for species delimitation and conservation. *Palynology* 40 (2): 160-171.
- MUELLER-DOMBOIS, D. & H. ELLEMBERG. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology.* New York: Wiley & Sons.
- NAAB, O. A. 1999. Lluvia polínica actual en el Parque Nacional Lihuel-Calel, La Pampa, Argentina. Asociación Paleontológica Argentina. *Publicación Especial de Ameghiniana* 6: 85-89.
- NITIU, D. 2009. Estudio del polen atmosférico y su relación con la vegetación local. La Plata, Argentina. *Acta Botánica Malacitana* 34: 189-199.
- NUÑEZ OTAÑO, N., M. DI PASQUO & N. MUÑOZ. 2015. Airborne fungal spore's identifications from three sites at the El Palmar National Park (Colón, Entre Ríos, Argentina): Their spatial and temporal variation. *Aerobiologia* 31: 537-547.
- OVERBECK, G.E., S.E. MÜLLER, A. FIDELIS, J. PFADENHAUER, V.D. PILLAR, C.C. BLANCO, I.I. BOLDRINI, R. BOTH & E.D. FORNECK. 2007. Brazil's neglected biome: The South Brazilian Campos. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 9: 101-116.
- PÉREZ, C. F., F. LATORRE, S. STUTZ & S. PASTORINO. 2009. A two year report of pollen influx into Tauber traps in Mar Chiquita coastal lagoon, Buenos Aires, Argentina. *Aerobiologia* 25: 167-181.
- PIRE S. M., M. ANZÓTEGUI L. & G. A. CUADRADO. 1998. *Flora polínica del nordeste argentino.* Vol. 1 (EUDENE UNNE) Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. pp 152.
- PIRE S. M., M. ANZÓTEGUI L. & G. A. CUADRADO. 2001. *Flora polínica del nordeste argentino.* Vol. 2 (EUDENE UNNE) Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. pp. 172.

- PIRE S. M., M. ANZÓTEGUI L. & G. A. CUADRADO. 2006. *Flora polínica del nordeste argentino*. Vol. 3 (EUDENE UNNE) Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. pp 172.
- ROLHAUSER A., F. BIGANZOLI, S. BURKART, L. GOVETO, A. MARANTA, G. PIGNATARO & W. BATISTA. 2002. Comunidades vegetales de los palmares de *Butia yatay*: cambios asociados con la exclusión del ganado. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica & XV Reunión Anual de la Sociedad Botánica de Chile. p130.
- ROLHAUSER, A. G. 2007. Regeneración de especies arbóreas nativas en los palmares de *Butia yatay*. Tesis de Maestría. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Agronomía. Escuela para Graduados Alberto Soriano. pp 81.
- ROLHAUSER, A. G., E. J. CHANETON & W. B. BATISTA. 2011. Influence of conspecific and heterospecific adults on riparian tree species establishment during encroachment of a humid palm savanna. *Oecologia* 167:141-48.
- ROUBIK, D.W. & J. E. MORENO. 1991. *Pollen and Spores of Barro Colorado Island*. Missouri Botanical Garden, Vol. 36, pp 270.
- ROYO PALLARÉS, O., E.J. BERRETTA & G.E. MARASCHIN. 2005. The South American Campos ecosystem. *Grasslands of the World* (eds J.Suttie, S.G. Reynolds, & C. Batello) FAO. 171-219.
- RUIZ SELMO, F. E., P. G. MINOTTI, A. SCOPEL & M. PARIMBELLI. 2007. Análisis de la heterogeneidad fisonómico-funcional de la vegetación del Parque Nacional El Palmar y su relación con la invasión por leñosas exóticas. En: MARTIN (Ed.), *Teledetección – Hacia un mejor entendimiento de la dinámica global y regional*. 257-263 pp.
- SÁNCHEZ, A. & F. LATORRE. 2011. Floración de especies arbóreas urbanas y concentración de polen en el aire de Diamante (Entre Ríos, Argentina). *Scientia Interfluvius* 2(1): 07-19.
- SORIANO, A., R.J.C. LEÓN, O.E. SALA, R.S. LAVADO, V.A. DEREGIBUS, O. CAHUEPÉ, A. SCAGLIA, C.A. VELAZQUEZ & J.H. LEMKOFF 1991. Río de la Plata grasslands. En R.T. COUPLAND (Ed.), *Natural Grasslands, Introduction and Western Hemisphere* pp. 367-407. Elsevier. Amsterdam.
- STOCKMAR, J. 1971. Tablets with spores used in absolute pollen analysis. *Pollen et Spores* 13: 615-621.
- TAUBER, H. 1974. A static non-overload pollen collector. *New Phytol.* 73: 359-369.
- TEJERA, L. & A. BERI. 2005. First volumetric airborne pollen sampling in Montevideo City, Uruguay. *Aerobiologia* 21: 33-41.
- TRAVERSE, A. 2007. *Paleopalynology*, 2nd. Edition. Springer, Dordrecht. The Netherlands. 813 pp.
- TRIVI DE MANDRI, M. E., L. S. BURRY. & H. L. D'ANTONI. 2006. Dispersión-depositación del polen actual en Tierra del Fuego, Argentina. *Revista Mexicana de biodiversidad* 77: 89-95.
- ZULOAGA, F. O., O. MORRONE. & M. J. BELGRANO (eds.). 2008. Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. (Argentina, sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 107: 1-3348. <http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina>.

Recibido el 7 de diciembre de 2016, aceptado el 9 de junio de 2017.