

POLIBOTÁNICA

ISSN 1405-2768



SEP



Enero 2020

Num. 49

POLIBOTÁNICA



Núm. 49



Enero 2020

PÁG.

CONTENIDO

- 1 Helechos y licofitas: actualización de la flora del valle de Lerma, Salta, Argentina.
Ferns and lycophytes: an update on the flora of the Valle de Lerma-Salta, Argentina.
A.M. Jarsun | J.C. Chambi | D.G. Jaimez | D.A. Cacharani | O.G. Martínez
- 15 El endemismo en plantas mexicanas acuáticas y subacuáticas de la familia Asteraceae.
Endemism in mexican aquatic and semiaquatic plants of the Family Asteraceae.
J. Rzedowski
- 30 Descripción de aspectos del suelo y composición florística del hábitat de *Lobelia villaregalis* (Campanulaceae), especie endémica de Jalisco, México
Description of soil aspects and floristic composition of the habitat of Lobelia villaregalis (Campanulaceae), species endemic from Jalisco, Mexico
E. Villa-Galaviz | L. Hernández-López | M. Harker | C. Neri-Luna.
- 50 Distribución y condiciones ecogeográficas del bosque relicto de *Abies* en zonas montañosas de Tamaulipas.
Distribution and ecogeographic conditions of relict Abies forest at mountainous zones of Tamaulipas.
G.N. Requena-Lara | P.E. Ochoa-Sandoval | J.F. Morales-Pacheco | H.A. Garza-Torres | C. Zamora-Tovar | C.E. González-Romo | A. Guerra-Pérez | J.I. Manzano-Banda | J. Treviño-Carreón.
- 75 Ecofisiología y bioquímica de *Salicornia bigelovii* (Torr.) por efecto de quitosano-AIB bajo condiciones del desierto de Sonora.
Ecophysiology and biochemistry of Salicornia bigelovii (Torr.) by effect of chitosan-aib effect under Sonora desert conditions.
B.E. López-Corona | I. Mondaca-Fernández | P. Gortáres-Moroyoqui | M.M. Meza-Montenegro | J. de J. Balderas-Cortés | C. Ruiz-Alvarado | E.O. Rueda-Puente.
- 93 Variabilidad morfológica de chicozapote de Nayarit, México.
Morfologic variability of chicozapote from Nayarit, Mexico.
B.G. Arrieta-Ramos | A. Villegas-Monter | P.G. Ruelas-Hernández | C.R. Juárez-Rossete | K.J. Partida-Lucian.
- 107 Comparación molecular y morfológica entre ejemplares de *Magnolia mexicana* “Yoloxóchitl” del Estado de México y Veracruz.
Molecular and morphological comparison between Magnolia mexicana “Yoloxochitl” specimens (Magnoliaceae) from the State of Mexico and Veracruz.
L.D. Arteaga-Rios | J. Mejía-Carraza | J. L. Piña-Escutia | J. G. González-Díaz | A. Rivera-Colín.
- 125 Actividad antimicrobiana *in vitro* de raíces de *Jatropha dioica* Seseé.
In vitro antimicrobial activity of Jatropha dioica Seseé
J.U. Pérez-Pérez | D. Guerra-Ramírez | B. Reyes-Trejo | J.A. Cuevas-Sánchez | P. Guerra-Ramírez.
- 135 Efecto espasmolítico y antibacteriano de la especie *Bursera graveolens* (Kunth) Triana & Planch.
Spasmolytic and antibacterial effect of the Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch species.
A. Sánchez-Recillas | S. L. Aragón-Castillo | A. L. Arroyo-Herrera | J.A. Araujo-León | R. R. Ortiz-Andrade.
- 149 Cambios bioquímicos en respuesta al ataque de roya en plantaciones de café.
Biochemical changes in response to rust attack in coffee plantations.
M.C. Luján-Hidalgo | L. A. Jiménez-Aguilar | N. Ruiz-Lau | S. J. Reyes-Zambrano | F. A. Gutiérrez-Miceli.
- 161 Evaluación de sistemas no convencionales en el control de *Penicillium citrinum* aislado de bulbos de ajo (*Allium sativum* L): pruebas *in vitro*.
In vitro evaluation of non-conventional chemicals for Penicillium citrinum control.
R.R. González-Estrada | J. Vega-Arreguín | B.A. Robles-Villanueva | R.M. Velázquez-Estrada | A. Ramos-Guerrero | P. Gutiérrez-Martínez.
- 173 Helicogermslita (Xylariaceae, Ascomycota): Registro de sus ascosporas y análisis de su variación estacional en la atmósfera de Argentina (Sudamérica).
Seasonal variation of Helicogermslita (Xylariaceae) ascospores in the atmosphere of Bahía Blanca City, Argentina.
L. A. Castillo | M. V. Bianchinotti | M. G. Murray.
- 185 Conocimiento, estructura y diversidad de los huertos familiares de la comunidad totonaca de Caxhuacan, Puebla, México.
Traditional knowledge and composition of totonac homegardens of Caxhuacan, Puebla, Mexico.
I. Castañeda-Guerrero | M.M. Aliphat-Fernández | L. Caso-Barrera | R. Lira-Saade | D.C. Martínez-Carrera.
- 219 Los quelites: Riqueza de especies y conocimiento tradicional en la comunidad otomí de San Pedro Arriba, Temoaya, Estado de México.
The edible tender plants: species richness and traditional knowledge in the otomí community of San Pedro Arriba, Temoaya, State of Mexico.
A. Balcázar-Quinones | L. White-Olascoaga | C. Chávez-Mejía | C. Zepeda-Gómez
- 243 Adaptive co-management of urban forests: monitoring reforestation programs in Mexico City
Cogestión adaptativa de bosques urbanos: monitoreo de programas de reforestación en la Ciudad de México.
R. Fernandez-Alvarez | R. Fernández-Nava.

POLIBOTÁNICA

Núm. 49

ISSN electrónico: 2395-9525

Enero 2020



Portada

El concepto de bosque urbano hace referencia a los bosques, espacios verdes, árboles, y componentes abióticos, bióticos y culturales relacionados dentro y alrededor de las ciudades y comunidades. Los bosques urbanos son la columna vertebral de la infraestructura verde, unen las áreas rurales y urbanas y mejoran la huella ambiental de una ciudad.

The concept of urban forest refers to the forests, greenspace, trees, and related abiotic, biotic and cultural components in and around cities and communities. Urban forests are the backbone of the green infrastructure, bridging rural and urban areas and ameliorating a city's environmental footprint.

por/by **Rafael Fernández Nava**



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Director General: *Dr. Mario Alberto Rodríguez Casas*

Secretaria General: *M.en D.D.C. María Guadalupe Vargas Jacobo*

Secretario Académico: *Dr. Jorge Toro González*

Secretario de Extensión e Integración Social: *Dr. Luis Alfonso Villa Vargas*

Secretario de Investigación y Posgrado: *Dr. Juan Silvestre Aranda Barradas*

Secretario de Servicios Educativos: *Dr. Adolfo Escamilla Esquivel*

Secretario de Administración: *C.P. Jorge Quintana Reyna*

Directora de Educación Superior: *M. en C. Rosalía María del Consuelo Torres Bezaury*

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Director:

Dr. Gonzalo Trujillo Chávez

Subdirectora Académica:

M. en C. Martha Patricia Cervantes Cervantes

Subdirector de Servicios Educativos e Integración Social:

Dr. Omar Hernández Montes

Subdirector Administrativo: *Ing. Raúl Chávez Alvircio*

Jefe de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación:

Dr. Gerardo Aparicio Ozores

Jefe del Departamento de Extensión de la Cultura:

Ing. Amado Enrique Takeshi Saiki Shirai

POLIBOTÁNICA, Año 21, No. 49, enero-junio 2020, es una publicación semestral editada por el Instituto Politécnico Nacional, a través de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Unidad Profesional Lázaro Cárdenas, Prolongación de Carpio y Plan de Ayala s/n, Col. Santo Tomas C.P. 11340 Delegación Miguel Hidalgo México, D.F. Teléfono 57296000 ext. 62331. <http://www.herbario.encb.ipn.mx/>, Editor responsable: Rafael Fernández Nava. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2015-011309001300-203. ISSN impreso: 1405-2768, ISSN digital: 2395-9525, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número, Unidad de informática de la ENCB del IPN, Rafael Fernández Nava, Unidad Profesional Lázaro Cárdenas, Prolongación de Carpio y Plan de Ayala s/n, Col. Santo Tomas C.P. 11340 Delegación Miguel Hidalgo México, D.F.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización del Instituto Politécnico Nacional.

REVISTA BOTÁNICA INTERNACIONAL DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

EDITOR EN JEFE

Rafael Fernández Nava

EDITORA ASOCIADA

María de la Luz Arreguín Sánchez

COMITÉ EDITORIAL INTERNACIONAL

Christiane Anderson
University of Michigan
Ann Arbor, Michigan, US

Edith V. Gómez Sosa
Instituto de Botánica Darwinion
Buenos Aires, Argentina

Heike Vibrans
Colegio de Postgraduados
Estado de México, México

Jorge Llorente Bousquets
Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad de México, México

Graciela Calderón de Rzedowski
Instituto de Ecología del Bajío
Pátzcuaro, Mich., México

Delia Fernández González
Universidad de León
León, España

Theodore S. Cochrane
University of Wisconsin
Madison, Wisconsin, US

Jerzy Rzedowski Rotter
Instituto de Ecología del Bajío
Pátzcuaro, Mich., México

Hugo Cota Sánchez
University of Saskatchewan
Saskatoon, Saskatchewan, Canada

Luis Gerardo Zepeda Vallejo
Instituto Politécnico Nacional
Ciudad de México, México

Fernando Chiang Cabrera
Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad de México, México

Claude Sastre
Muséum National d'Histoire Naturelle
Paris, Francia

Thomas F. Daniel
California Academy of Sciences
San Francisco, California, US

Mauricio Velayos Rodríguez
Real Jardín Botánico
Madrid, España

Francisco de Asis Dos Santos
Universidad Estadual de Feira de Santana
Feira de Santana, Brasil

Noemí Waksman de Torres
Universidad Autónoma de Nuevo León
Monterrey, NL, México

Carlos Fabián Vargas Mendoza
Instituto Politécnico Nacional
Ciudad de México, México

Julieta Carranza Velázquez
Universidad de Costa Rica
San Pedro, Costa Rica

José Luis Godínez Ortega
Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad de México, México

Tom Wendt
University of Texas
Austin, Texas, US

José Manuel Rico Ordaz
Universidad de Oviedo
Oviedo, España

CORRECCIÓN DE ESTILO
Margarita Sam Rodríguez

DISEÑO Y FORMACIÓN ELECTRÓNICA
Luz Elena Tejeda Hernández

OPEN JOURNAL SYSTEM Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
Pedro Aráoz Palomino

Toda correspondencia relacionada con la revista deberá ser dirigida a:

Dr. Rafael Fernández Nava
Editor en Jefe de

POLIBOTÁNICA

Departamento de Botánica
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional
Apdo. Postal 17-564, CP 11410, Ciudad de México

Correo electrónico:
polibotanica@gmail.com
rfernan@ipn.mx

Dirección Web
http://www.polibotanica.mx

POLIBOTÁNICA es una revista indexada en:

CONACYT, índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

SciELO - Scientific Electronic Library Online.

Google Académico - Google Scholar.

DOAJ, Directorio de Revistas de Acceso Público.

Dialnet portal de difusión de la producción científica hispana.

REDIB Red Iberoamericana de innovación y conocimiento científico.

LATINDEX, Sistema regional de información en línea para revistas científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal.

PERIODICA, (Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias).



**VARIACIÓN ESTACIONAL DE LAS
ASCOSPORAS DE *Helicogermislita*
(XYLARIACEAE) EN LA ATMÓSFERA
DE BAHÍA BLANCA, ARGENTINA.**

**SEASONAL VARIATION OF
Helicogermislita (XYLARIACEAE)
ASCOSPORES IN THE ATMOSPHERE
OF BAHÍA BLANCA CITY, ARGENTINA.**

Castillo, L.A., M. V. Bianchinotti y M. G. Murray.

VARIACIÓN ESTACIONAL DE LAS ASCOSPORAS DE *Helicogermislita*
(XYLARIACEAE) EN LA ATMÓSFERA DE BAHÍA BLANCA, ARGENTINA.

SEASONAL VARIATION OF *Helicogermislita* (XYLARIACEAE) ASCOSPORES IN THE
ATMOSPHERE OF BAHÍA BLANCA CITY, ARGENTINA.

VARIACIÓN ESTACIONAL DE LAS ASCOSPORAS DE *Helicogermisli* (XYLARIACEAE) EN LA ATMÓSFERA DE BAHÍA BLANCA, ARGENTINA.

SEASONAL VARIATION OF *Helicogermisli* (XYLARIACEAE) ASCOSPORES IN THE ATMOSPHERE OF BAHÍA BLANCA CITY, ARGENTINA.

Castillo, L.A.,
M. V. Bianchinotti
y M. G. Murray

VARIACIÓN ESTACIONAL
DE LAS ASCOSPORAS DE
Helicogermisli
(XYLARIACEAE) EN LA
ATMÓSFERA DE BAHÍA
BLANCA, ARGENTINA.

SEASONAL VARIATION OF
Helicogermisli
(XYLARIACEAE)
ASCOSPORES IN THE
ATMOSPHERE OF BAHÍA
BLANCA CITY,
ARGENTINA.

POLIBOTÁNICA

Instituto Politécnico Nacional

Núm. 49: 173-184. Enero 2020

DOI:
10.18387/polibotanica.49.12

L. A. Castillo

*Instituto de Ciencias Biológicas y Biomédicas del Sur INBIOSUR
(CONICET - UNS). Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia
Universidad Nacional del Sur.*

M. V. Bianchinotti

*Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida CERZOS
(CONICET - UNS). Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia
Universidad Nacional del Sur.*

M. G. Murray / mgmurray@criba.edu.ar

*Instituto de Ciencias Biológicas y Biomédicas del Sur INBIOSUR
(CONICET - UNS). Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia
Universidad Nacional del Sur.*

RESUMEN: Ascosporas asignables a *Helicogermisli* (Xylariaceae, Ascomycota) fueron registradas en muestras de aire de la ciudad de Bahía Blanca. Las xilariáceas tienen diversos roles ecológicos (como fitopatógenos, endófitos, descomponedores de madera, productores de múltiples metabolitos secundarios, etc.). El objetivo del trabajo fue determinar a qué especie de *Helicogermisli* correspondía el tipo esporal hallado, y analizar su dinámica de dispersión en la atmósfera de la ciudad de Bahía Blanca. Las muestras se tomaron diariamente con un equipo volumétrico tipo Hirst ubicado en una zona residencial a 12 m de altura. Durante el año 2016, se registraron las concentraciones diarias de 27 diferentes tipos esporales, entre ellos, el tipo *Helicogermisli*. El índice anual de esporas para el tipo *Helicogermisli* fue de 145 esporas/m³ de aire, cifra que representó un 0.02% en relación al total de esporas fúngicas halladas. La mayor representación ocurrió durante el verano y otoño, mientras que el invierno resultó la estación en donde estuvo menos representada. Al analizar la relación entre la aparición de esporas y algunos factores meteorológicos, la humedad relativa constituyó el factor más importante, registrándose correlación positiva y significativa entre él y la concentración de esporas. Las esporas halladas en el aire de Bahía Blanca fueron identificadas como *H. cf. celastri*. No pudo establecerse el sitio de origen de las esporas.

Palabras clave: aire; esporas fúngicas; Ascomycota; muestreador Hirst; aerobiología.

ABSTRACT: The genus *Helicogermisli* was registered in several European countries, India, New Zealand, South Africa and Chile. While the natural habitat of the species are plant substrates, in Argentina ascospores from *Helicogermisli* were observed in air samples from Bahía Blanca city. Members of Xylariaceae are recognized as plant pathogens, endophytes or wood decomposers. The aim of this work was to identify the spore type named after *Helicogermisli* and to analyze its dynamics of dispersion in Bahía Blanca atmosphere. Samples were taken weekly with a Lanzoni sampler (Hirst methodology) located in a residential area 15 meters high. Daily and schedules data of the concentration from *Helicogermisli* spores were analyzed during

2016. The annual index of *Helicogermis* spore type was of 145 spores/m³, that represented 0.02% in relation to the total fungal spores found. The highest values were observed in summer and fall, while winter turned out to be the least represented season. The statistical analyses showed a relationship between the appearance of spores and some meteorological parameters, the relative humidity was the most important factor responsible of the increase in concentration of spores with a significant positive correlation. These ascospores were identified as *H. cf. celastri*. The site of origin of the spores could not be established.

Key words: air; fungal spores; Ascomycota; Hirst sampler; aerobiology.

INTRODUCCIÓN

El género *Helicogermis* (Xylariaceae, Ascomycota) fue descrito por primera vez por Hawksworth y Lodha (1983). Originalmente monotípico, el género cuenta en la actualidad con nueve especies: *H. aucklandica* (Rabenh.) L.E. Petrini, *H. celastri* (S.B. Kale & S.V.S. Kale) Lodha & D. Hawksw., *H. diversa* S. J. Lee & Crous, *H. fleischhakii* (Auersw.) Læssøe & Spooner, *H. gaudefroyi* (Fabre) Læssøe & Spooner, *H. gibbornia* L.E. Petrini, *H. johnstonii* L.E. Petrini, *H. mackenziei* L.E. Petrini, y *H. valdiviensis* (Speg.) Laessoe & Spooner (Mycobank 2019¹). Sus caracteres diagnósticos son los estromas reducidos con las bases periteciales inmersas en el sustrato, y las ascosporas con un surco germinativo en espiral, que va de un extremo a otro, con dos o más giros visibles en la superficie. Las especies de *Helicogermis* han sido descritas creciendo sobre corteza, madera decorticada o fuertemente descompuesta, y se han registrado en Alemania (Læssøe y Spooner, 1993; Rappaz, 1995), Chile, Francia, India (Hawksworth y Lodha, 1983), Nueva Zelanda (Petrini, 2003) y Sudáfrica (Lee y Crous, 2003).

Ascosporas de *Helicogermis* han sido registradas también en muestras de diverso origen. Es escaso lo que se conoce sobre la importancia del género, aun cuando otros integrantes de la familia Xylariaceae poseen un importante rol ecológico como fitopatógenos, endófitos o descomponedores de madera (Petrini *et al.*, 1987; Whalley, 1996). Por ello, se consideró de interés estudiar la representación y dinámica de dispersión de las esporas de *Helicogermis* en el aire como primera aproximación al estudio de su biología.

El objetivo del trabajo fue determinar a qué especie de *Helicogermis* correspondían las ascosporas registradas, y analizar su dinámica de dispersión en la atmósfera de la ciudad de Bahía Blanca.

MATERIAL Y MÉTODOS

Área de muestreo

La ciudad de Bahía Blanca se encuentra en el extremo sudoeste de la Provincia de Buenos Aires, en el interior del Estuario de Bahía Blanca (38° 44' S, 62° 16' O), Argentina. Su clima es templado/mesotermal con precipitaciones constantes a lo largo del año y veranos calurosos (Kottek *et al.*, 2006); (fig. 1). Las temperaturas medias mensuales oscilan entre 8°C (en el mes de julio) y 23.5°C (en el mes de enero). Los datos históricos (valores medios 1981-2010) muestran una precipitación media anual promedio de 651 mm (Servicio Meteorológico Nacional²). El clima está influenciado por el Océano Atlántico, el cual actúa como un efecto moderador de la temperatura. Sin embargo, el área se encuentra localizada sobre el borde de un estuario y posee, por tanto, también características de continentalidad.

¹ <https://http://www.mycobank.org>

² <https://www.smn.gob.ar/estadisticas>



Fig. 1. Ubicación del área de estudio y clasificación climática de Köppen-Geiger. C: templado cálido; f: precipitaciones constantes a lo largo de todo el año; a: verano caluroso. Figura tomada de Kottek *et al.*, 2006. Barra = 500 km.

Muestreo del aire

El muestreo de las esporas fúngicas aerotransportadas se llevó a cabo desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2016. Se utilizó un equipo volumétrico tipo Hirst (Lanzoni modelo VPPS-2000), localizado a 12 m de altura, en una terraza con libre circulación de las masas de aire, sin barreras arquitectónicas ni florísticas que entorpecieran el muestreo. Para su instalación, funcionamiento y recuento se siguieron las pautas recomendadas por la REA (Galán *et al.*, 2007). La observación de los preparados se realizó con un microscopio óptico Carl Zeiss (Primo Star). Las esporas fúngicas se identificaron utilizando un atlas de referencia (Grant Smith, 1990). Se registraron las concentraciones diarias de 27 diferentes tipos esporales, entre ellos, el tipo *Helicogermisli*. Los datos se expresaron como concentración diaria de esporas por metro cúbico de aire (esporas/m³). Para cada ascospora de *Helicogermisli* se registraron sus dimensiones (longitud y ancho), caracteres del surco y presencia de apéndices. Dichos atributos se compararon con los de las especies aceptadas en el género.

Datos meteorológicos

Los datos meteorológicos diarios fueron provistos por el Servicio Meteorológico Nacional de Argentina. Las variables meteorológicas consideradas fueron: temperatura media, máxima y mínima (°C), humedad relativa (%), precipitación del día de estudio y del día anterior (mm) y velocidad del viento (km/h).

Análisis de datos

Se calculó el índice anual de esporas (InAEs), definido como la sumatoria de las concentraciones diarias promedio durante el periodo de tiempo estudiado (Galán *et al.*, 2017). El cálculo de este índice permite dimensionar la abundancia de la espora a lo largo del año.

Los análisis estadísticos comprendieron test de normalidad de los datos (prueba Shapiro-Wilk) y correlación no paramétrica de Spearman, entre los factores meteorológicos y el contenido diario de esporas/m³. Los análisis estadísticos se realizaron con el programa Statistica 10.

RESULTADOS

Con el objetivo de establecer la identidad específica de las esporas registradas como tipo esporal *Helicogermisli*, se compararon los atributos morfológicos de importancia diagnóstica (tamaño, forma, cantidad de giros del surco y presencia de apéndices) con los descritos en las especies actualmente aceptadas en el género. Dicha comparación y las referencias bibliográficas que la respaldan se presentan en la tabla 1. En la figura 2 se ilustra de manera comparada la morfología de las ascosporas de *Helicogermisli* spp.

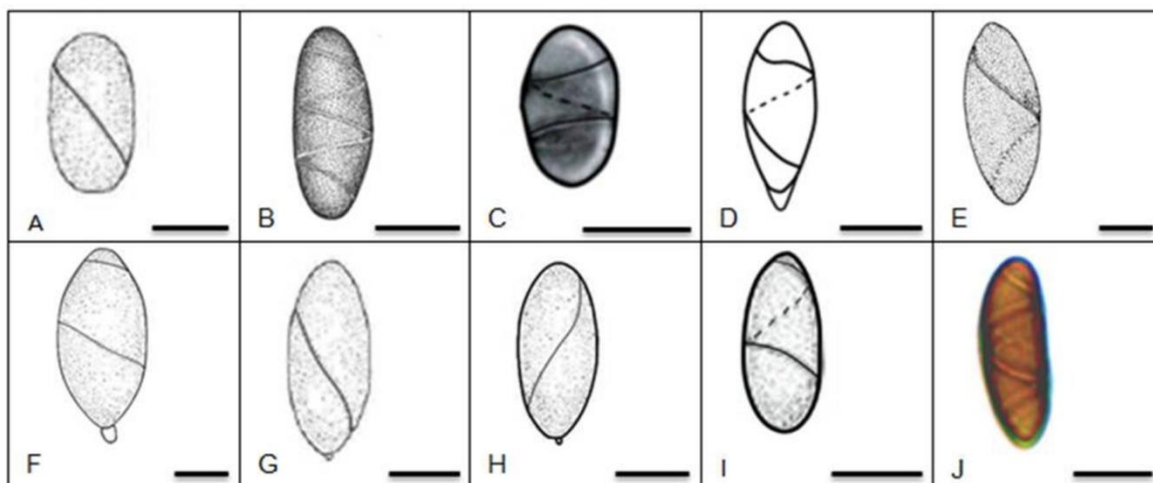


Fig. 2. Ascosporas de las especies de *Helicogermisli* redibujadas a partir de las fotos/ilustraciones de la bibliografía: **A.** *H. aucklandica*. (Petrini, 2003); **B.** *H. celastri*. (Hawksworth y Lodha, 1983); **C.** *H. diversa*. (Lee y Crous, 2003); **D.** *H. fleischhakii*. (Rappaz, 1995); **E.** *H. gaudefroyi*. (Laessoe y Spooner, 1993); **F.** *H. gisbornia*. (Petrini, 2003); **G.** *H. johnstonii*. (Petrini, 2003); **H.** *H. mackenziei*. (Petrini, 2003); **I.** *H. valdiviensis*. (Petrini, 1992); **J.** *Helicogermisli* sp., espóra observada en este trabajo. Barra = 10 μ m

Tabla 1. Comparación entre la morfología de las ascosporas y la ecología de las especies aceptadas en el género *Helicogermisli* y las esporas halladas en la atmósfera de la ciudad de Bahía Blanca, Argentina.

Espece	Longitud (µm)	Diámetro (µm)	Surcos	Apéndices	Distribución	Hospedante
<i>H. aucklandica</i> (Rabenh) L. E. Petrini Petrini (2003)	19 - 23.5	10-14	1	No	Nueva Zelanda	No consignado
<i>H. celastri</i> (S. B. Kale & S. V. S. Kale) Lodha & D. Hawks Hawksworth & Lodha (1983)	17 - 26	8 - 10	2 - 4	No	India	<i>Celastrus paniculatus</i> <i>Gymnosporia montana</i> <i>Lantana camara</i> <i>Punica granatum</i>
<i>H. diversa</i> S. Lee & Crous Lee & Crous (2003)	11 - 17.5	6.5 - 11	1 - 2	Si	Sudáfrica	<i>Leucadendron sp.</i>
<i>H. fleischhakei</i> Laessle & Spooner Laessle & Spooner (1993)	15.5 - 17.5	9.5 - 10.5	2	Si	Alemania Francia	<i>Abies sp.</i> <i>Pinus sp.</i>
<i>H. gaudefroyi</i> Laessle & Spooner Laessle & Spooner (1993)	29 - 44	12 - 17	1	No	Francia	<i>Quercus sp.</i>
<i>H. gisbornia</i> L. E. Petrini Petrini (2003)	29.7 - 37.4	14.4 - 18.2	1 ¼	Si	Nueva Zelanda	<i>Beilschmiedia tawa</i> <i>Weinmannia racemosa</i>
<i>H. johnstonii</i> L. E. Petrini Petrini (2003)	22.5 - 32	9.5 - 14	1	Si	Nueva Zelanda	<i>Coprosma sp.</i> <i>Dracophyllum longifolium</i>
<i>H. mackenziei</i> L. E. Petrini Petrini (2003)	20 - 25.5	9.6 - 12.5	1	Si	Nueva Zelanda	Indeterminado
<i>H. valdiviensis</i> Laessle & Spooner Laessle & Spooner (1993)	17 - 21	7.5 - 10	1 ½ - 2	No	Chile	<i>Persea lingua</i>
<i>Helicogermisli</i> (Este trabajo)	15 - 28.5	6 - 12	2 - 3	No	Argentina	Desconocido. Registrada en el aire

El índice anual de esporas correspondiente al tipo *Helicogermisli* fue de 145 esporas/m³ (fig. 3), esto representó el 0.02% en relación al índice anual de esporas fúngicas (InAEs 592004 esporas/m³). El registro de *Helicogermisli* fue continuo durante todo el año, con mayor representación en verano y en otoño, coincidente con los mayores valores de precipitación registrados (fig. 4). Los valores diarios registrados oscilaron entre 2 y 10 esporas/m³ de aire (fig. 3).

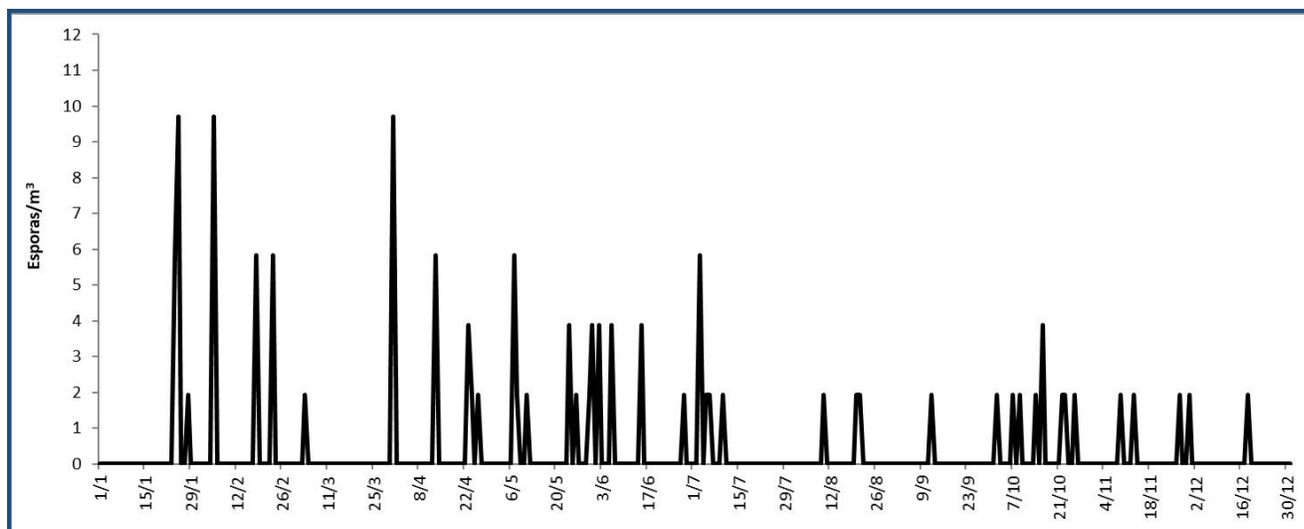


Fig. 3. Representación diaria del recuento de *Helicogermisita* (esporas/m³) registradas durante el año de estudio en la atmósfera de la ciudad de Bahía Blanca, Argentina.

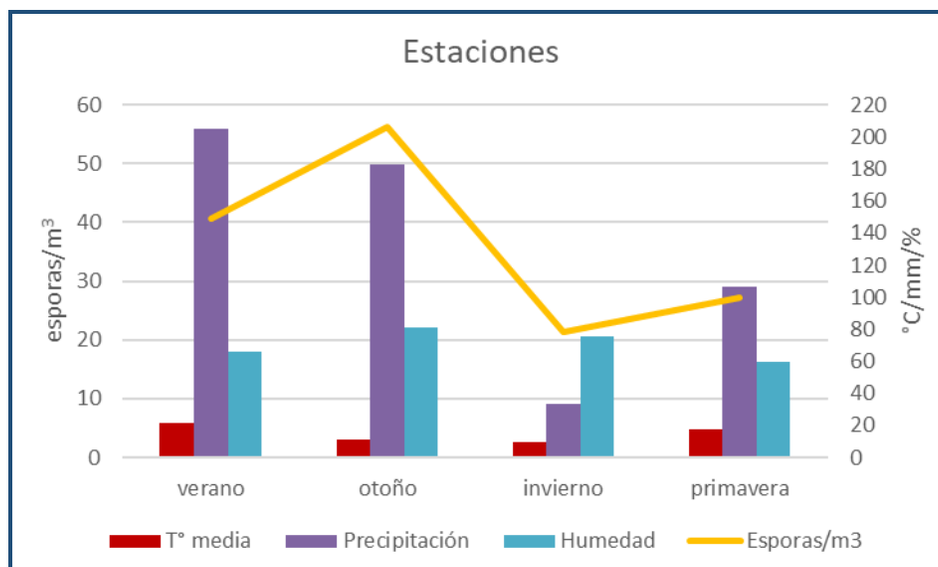


Fig. 4. Representación estacional del recuento de *Helicogermisita* (esporas/m³) y variables meteorológicas [temperatura media (°C), precipitación (mm) y humedad relativa (%)] en la atmósfera de la ciudad de Bahía Blanca, Argentina.

El test de normalidad realizado sobre los datos volumétricos diarios mostró que los datos no se ajustan a una distribución normal. Se decidió no realizar una transformación de los datos. Al analizar la relación entre la concentración diaria de esporas de *Helicogermisita* (esporas/m³) y los parámetros meteorológicos, se registró una correlación altamente significativa con los valores diarios de humedad relativa (0.26**) y una correlación significativa negativa con los valores diarios de temperatura máxima (-0.12*; tabla 2). El resto de los factores meteorológicos analizados (temperatura media, mínima, precipitación y velocidad de viento) no mostraron correlación significativa.

Tabla 2. Correlación entre los factores meteorológicos y datos diarios de *Helicogermisli* (esporas/m³). **Tm** temperatura media, **Tmax** temperatura máxima, **Tmin** temperatura mínima, **P** precipitación, **HR** humedad relativa, **VV** velocidad de viento, **P-1** precipitación del día anterior, **r** coeficiente de correlación, **n.s.** no significativo.

	N (días)	r
Esporas/m ³ & Tm	366	n.s.
Esporas/m ³ & Tmax	366	-0.12*
Esporas/m ³ & Tmin	366	n.s.
Esporas/m ³ & P	85	n.s.
Esporas/m ³ & HR	366	0,26**
Esporas/m ³ & VV	366	n.s.
Esporas/m ³ & P-1	84	n.s.

DISCUSIÓN

Helicogermisli es uno de los géneros menos estudiados entre los denominados xilariales microscópicos (Daranagama *et al.*, 2016). Varias especies son solo conocidas de la colección tipo y raramente han sido reencontradas. Sin embargo, el surco germinativo helicoidal que poseen sus ascosporas, facilita su reconocimiento, aún en sustratos o ambientes diferentes a aquellos en los cuales las especies fueron originalmente descritas. Es así que la presencia de *Helicogermisli* ha sido registrada en sedimentos (van-Geel *et al.*, 2011), turba (Prager *et al.*, 2012), mieles (Magyar *et al.*, 2016) y en muestras de aire (Grant-Smith, 1990). En este último medio, parecen ser poco frecuentes. Sin embargo, en España han sido mencionadas en varios estudios aerobiológicos (Díez-Herrero *et al.*, 2006; Nieto-Lugilde, 2008; Docampo *et al.*, 2011; Elvira-Rendueles *et al.*, 2013), pero sin intentar asignarles identidad o afinidad específicas. En Argentina, el hallazgo de ascosporas de *Helicogermisli* en muestras de aire de la ciudad de Bahía Blanca constituyó la primera cita del género para el país y la segunda para el cono Sur (Castillo *et al.*, 2014).

Para la identificación de especies en *Helicogermisli*, se utilizan, entre otros caracteres, atributos morfológicos de las ascosporas, tales como su tamaño, forma, presencia de apéndices y vainas, y características del surco (Hawksworth y Lodha, 1983; Laessoe y Spooner, 1993; Lee y Crous, 2003; Petrini, 1992, 2003). De acuerdo a ellos, las esporas halladas en el aire de Bahía Blanca mostraron gran similitud con las de *H. celastri*. Solo *H. valdiviensis* había sido citada anteriormente en Sudamérica, pero sus ascosporas son más pequeñas y el surco presenta menos giros. La identidad de las ascosporas estudiadas en este trabajo se mantiene, sin embargo, con asignación abierta (*Helicogermisli* cf. *celastri*), ya que la imposibilidad de estudiar las restantes estructuras reproductivas en detalle impide una identificación más precisa.

Varios estudios aerobiológicos han demostrado que los restos fúngicos que se registran en un ambiente son, en la mayoría de los casos, estrictamente de ocurrencia local (van Geel y Aptroot, 2006; Shumilovskikh *et al.*, 2017;). Las esporas se depositan en general donde se originaron o a corta distancia del sitio de esporulación (Medeanic y Silva, 2010), ya que muchas especies de hongos tienen restringida su capacidad para ser transportadas por el aire, por lo que mantienen una buena correlación ambiental como biota local con el sitio depositacional (Medeanic *et al.*, 2004). Por ello, es esperable que los cuerpos reproductivos que originaron las ascosporas encontradas en el aire en este trabajo se encuentren en algunas de las plantas que integran la flora cercana al sitio de ubicación del equipo de monitoreo. Varios de los sustratos sobre los que

ha sido registrada *H. celastri* son abundantes en la localidad en estudio (Bahía Blanca) donde han sido introducidos como ornamentales, por ejemplo, *Lantana* y algunas especies de *Pinus*. Si bien estas especies arbóreas son también comunes en la flora de otras ciudades del país, la presencia de *Helicogermis* no ha sido mencionada en los escasos estudios aerobiológicos previos que consignan en forma detallada las esporas de origen fúngico (Mallo *et al.*, 2011; Nuñez-Otaño *et al.*, 2015).

La baja representación de *Helicogermis* cf. *celastri* en relación al resto de las esporas detectadas en la atmósfera, es consistente con lo observado en otros estudios, en los cuales su representación también fue muy baja (0.01%) (Díez-Herrero *et al.*, 2006; Docampo *et al.*, 2011). Siguiendo las clases determinadas por Martínez-Blanco *et al.* (2016), la espora en estudio representa el 0.48% de los tipos esporales incluidos en la clase “baja abundancia”, con InAES 145 esporas/m³ frente a tipos más abundantes como *Alternaria* (InAEs = 42707 esporas/m³) y *Cladosporium* (InAEs = 385556 esporas/m³).

La variación de las ascosporas en el aire exterior es influenciada por la presencia de las estructuras reproductivas (fuente de aporte de esporas) y por los factores meteorológicos que contribuyen a la dispersión de partículas en la atmósfera (humedad, viento, temperatura, etc.).

Las ascosporas son generalmente liberadas por un mecanismo activo, asociado con la lluvia y la humedad, cuando la presión osmótica en el interior del asco aumenta (Rivera-Mariani y Bolaños-Rosero, 2012). Almaguer *et al.* (2014), Haskouri *et al.* (2016) y Ferro *et al.* (2018), encontraron que las precipitaciones y la humedad relativa fueron las variables más influyentes en la aparición de esporas fúngicas en la atmósfera. Esto es consistente con los hallazgos del presente estudio en lo que respecta a la relación de los factores meteorológicos y el contenido de esporas.

La correlación positiva con la humedad relativa y la correlación negativa con la temperatura máxima observadas en este estudio son consistentes con lo observado por Hernández-Trejo *et al.* (2012) al estudiar la relación entre las variables y la concentración de ascosporas en el aire de una ciudad del sudoeste de España.

El presente trabajo de investigación constituye un aporte que complementa los escasos estudios realizados en Argentina sobre la dispersión de ascosporas en el aire. Como señalaron Hjelmroos (1993), De-Antoni *et al.* (2006) y Grinn-Gofroñ y Bosiacka (2015), resulta necesario efectuar más investigaciones para establecer parámetros generales que permitan dilucidar con mayor claridad los fenómenos de dispersión de las ascosporas en la atmósfera. En base a lo observado en este estudio, se propone continuar con un monitoreo a largo plazo para determinar la relación con las variables meteorológicas que, ante la escasez de los datos, no han mostrado un resultado significativo desde el punto de vista estadístico.

CONCLUSIONES

El tipo esporal *Helicogermis* hallado en el aire de la ciudad de Bahía Blanca fue identificado como *Helicogermis* cf. *celastri*. Esta ascospora se encontró presente en mayor abundancia durante los meses de verano y otoño. Su dispersión fue influenciada por la precipitación y la humedad, factores meteorológicos que favorecen la liberación de las esporas al aire.

AGRADECIMIENTOS

Este estudio fue financiado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET, Argentina) y la Universidad Nacional del Sur. Los autores agradecen la colaboración de la doctora Melina Calfuán y Santino Frapiccini en la edición de las imágenes.

LITERATURA CITADA

- Almaguer, M., Aira, M., Rodríguez-Rajo, F. y Rojas, T. (2014). Temporal dynamics of airborne fungi in Havana (Cuba) during dry and rainy seasons: influence of meteorological parameters. *International Journal of Biometeorology*, 58(7), 1459–1470. <https://doi.org/10.1007/s00484-013-0748-6>
- Castillo, L. A., Murray, M. G. y Bianchinotti, M. V. (2014). *Aeróspora fúngica: Diversidad y abundancia en el aire de la ciudad de Bahía Blanca durante marzo de 2013*. XIII Congreso Argentino de Micología y Ira Reunión de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini. Buenos Aires, Argentina.
- Daranagama, D. A., Camporesi, E., Jeewon, R., Liu, X., Stadler, M., Lumyong, S. y Hyde, K. D. (2016). Taxonomic Rearrangement of *Anthostomella* (Xylariaceae) Based on a Multigene Phylogeny and Morphology. *Cryptogamie Mycologie*, 37(4), 509–538.
- De-Antoni, Z. B., Valencia-Barrera, R., Vergamini-Duso, S. y Fernández-González, D. (2006). Fungal spores prevalent in the aerosol of the city of Caxias do Sul, Rio Grande do Sul, Brazil, over a 2-year period (2001-2002). *Aerobiologia*, 22(2), 119–126. <https://doi.org/10.1007/s10453-006-9022-2>
- Díez-Herrero, A., Sabariego-Ruiz, S., Gutiérrez-Bustillo, M. y Cervigón-Morales, P. (2006). Study of airborne fungal spores in Madrid, Spain. *Aerobiologia*, 22(2), 135–142. <https://doi.org/10.1007/s10453-006-9025-z>
- Docampo, S., Trigo, M., Recio, M., Melgar, M., García-Sánchez, J. y Cabezudo, B. (2011). Fungal spore content of the atmosphere of the Cave of Nerja (southern Spain): Diversity and origin. *Science of the Total Environment*, 409(4), 835–843. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2010.10.048>
- Elvira-Rendueles, B., Moreno, J., Garcia-Sanchez, A., Vergara, N., Martinez-Garcia, M. J. y Moreno-Grau, S. (2013). Air-spore in Cartagena, Spain: Viable and non-viable sampling methods. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 20(4), 664–671.
- Ferro, R., Nunes, C., Caeiro, E., Camacho, I., Paiva, M. y Morais-Almeida, M. (2018). Aeromicologia de Lisboa e a sua relação com os fatores meteorológicos. *Revista Portuguesa de Imunoalergologia*, 26, 21–33.
- Galán-Soldevilla, C., Alcázar-Teno, P., Cariñanos-González, P. y Domínguez-Vilches, E. (2007). *Manual de calidad y gestión de la red española de aerobiología*. Universidad de Córdoba, España.
- Galán, C., Ariatti, A., Bonini, M., Clot, B., Crouzy, B., Dahl, A., Fernandez-González, D., Frenguelli, G., Gehrig, R., Isard, S., Levetin, E., Li, D. W., Mandrioli, P., Rogers, C. A., Thibaudon, M., Sauliene, I. y Skjoth, C., Smith, M. y Sofiev, M. (2017). Recommended terminology for aerobiological studies. *Aerobiologia*, 33(3), 293–295. <https://doi.org/10.1007/s10453-017-9496-0>
- Grant-Smith, E. (1990). *Sampling and Identifying allergenic pollens and molds*. San Antonio, Texas: Blewstone Press.
- Grinn-Gofroń, A. y Bosiacka, B. (2015). Effects of meteorological factors on the composition of selected fungal spores in the air. *Aerobiologia*, 31(1), 63–72. <https://doi.org/10.1007/s10453-014-9347-1>
- Haskouri, F., Bouziane, H., Trigo, M., Kadiri, M. y Kazzaz, M. (2016). Airborne ascospores in Tetouan (NW Morocco) and meteorological parameters. *Aerobiologia*, 32(4), 669–681. <https://doi.org/10.1007/s10453-016-9440-8>

- Hawksworth, D. L. y Lodha, B. C. (1983). *Helicogermis*, a new stromatic xylariaceous genus with a spiral germ slit from India. *Transactions of the British Mycological Society*, 81(1), 91–96. [https://doi.org/10.1016/S0007-1536\(83\)80208-3](https://doi.org/10.1016/S0007-1536(83)80208-3)
- Hernández Trejo, F., Muñoz Rodríguez, A. F., Tormo Molina, R. y Silva Palacios, I. (2012). Airborne ascospores in Mérida (SW Spain) and the effect of rain and other meteorological parameters on their concentration. *Aerobiologia*, 28(1), 13–26. <https://doi.org/10.1007/s10453-011-9207-1>
- Hjelmroos, M. (1993). Relationship between airborne fungal spore presence and weather variables: *Cladosporium* and *Alternaria*. *Grana*, 32(1), 40–47. <https://doi.org/10.1080/00173139309436418>
- Kottek, M., Grieser, J., Beck, C., Rudolf, B. y Rubel, F. (2006). World Map of the Köppen-Geiger climate classification updated. *Meteorologische Zeitschrift*, 15(3), 259–263. <https://doi.org/10.1127/0941-2948/2006/0130>
- Laessle, T. y Spooner, B. M. (1993). *Rosellinia* & *Astrocystis* (Xylariaceae): new species and generic concepts. *Kew Bulletin*, 49(1), 1–70.
- Lee, S. y Crous, P. W. (2003). A new species of *Helicogermis* from South Africa. *Sydowia*, 55(1), 109–114.
- Magyar, D., Mura-Mészáros, A. y Grillenzoni, F. (2016). Fungal diversity in floral and honeydew honeys. *Acta Botanica Hungarica*, 58(1–2), 145–166. <https://doi.org/10.1556/034.58.2016.1>
- Mallo, A. C., Nitiu, D. S. y Gardella-Sambeth, M. C. (2011). Airborne fungal spore content in the atmosphere of the city of la Plata, Argentina. *Aerobiologia*, 27(1), 77–84. <https://doi.org/10.1007/s10453-010-9172-0>
- Martínez-Blanco, X., Tejera, L. y Beri, Á. (2016). First volumetric record of fungal spores in the atmosphere of Montevideo City, Uruguay: a 2-year survey. *Aerobiologia*, 32(2), 317–333. <https://doi.org/10.1007/s10453-015-9403-5>
- Medeanic, S., García, M. J. y Steveaux, J. C. (2004). The importance of fungal and algal palynomorphs for paleoenvironment reconstructions using sediments obtained in the upper Parana river. *Geociencias*, 9(6), 19–37.
- Medeanic, S. y Silva, M. B. (2010). Indicative value of nonpollen palynomorphs (NPPs) and palynofacies for palaeoreconstructions. *International Journal of Coal Geology*, 84, 248–257.
- Nieto-Lugilde, D. (2008). Estudio aerobiológico de la zona costera de la provincia de Granada (Motril): evolución de las concentraciones de polen y esporas. Universidad de Granada, España.
- Núñez-Otaño, N., di-Pasquo, M. y Muñoz, N. (2015). Airborne fungal richness: proxies for floral composition and local climate in three sites at the El Palmar National Park (Colón, Entre Ríos, Argentina). *Aerobiologia*, 31(4), 537–547. <https://doi.org/10.1007/s10453-015-9382-6>
- Petrini, L. E., Petrini, O. y Fisher, P. J. (1987). *Anthostomella calligoni*, an endophyte of *Suaeda fruticosa* in Dorset. *Transactions of the British Mycological Society*, 89(3), 387–389. [https://doi.org/10.1016/s0007-1536\(87\)80124-9](https://doi.org/10.1016/s0007-1536(87)80124-9)
- Petrini, L. E. (1992). *Rosellinia* species of the temperate zones. *Sydowia*, 44(2), 169–281.
- Petrini, L. E. (2003). *Rosellinia* and related genera in New Zealand. *New Zealand Journal of Botany*, 41, 71–138. <https://doi.org/10.1080/0028825X.2003.9512833>
- Prager, A., Theuerkauf, M., Couwenberg, J., Barthelmes, A., Aptroot, A. y Joosten, H. (2012). Pollen and non-pollen palynomorphs as tools for identifying alder carr deposits: A surface sample study from NE-Germany. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 186, 38–57. <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2012.07.006>
- Rappaz, F. (1995). *Anthostomella* and related Xylariaceous fungi on hard wood from Europe and North America. *Mycologia Helvetica*, 7, 99–168.
- Rivera-Mariani, F. E. y Bolaños-Rosero, B. (2012). Allergenicity of airborne basidiospores and ascospores: need for further studies. *Aerobiologia*, 28(2), 83–97. <https://doi.org/10.1007/s10453-011-9234-y>

Recibido:
23/marzo/2019

Aceptado:
4/noviembre/2019

- Shumilovskikh, L., Ferrer, A. y Schlütz, F. (2017). Non-pollen palynomorphs notes: 2. Holocene record of *Megalohypha aqua-dulces*, its relation to the fossil form genus *Fusiformisporites* and association with lignicolous freshwater fungi. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 246, 167–176. <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2017.07.002>
- van-Geel, B., Gelorini, V., Lyaruu, A., Aptroot, A., Rucina, S., Marchant, R., Sinnighe-Damsté, J. S. y Verschuren, D. (2011). Diversity and ecology of tropical African fungal spores from a 25,000-year palaeoenvironmental record in southeastern Kenya. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 164(3–4), 174–190. <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2011.01.002>
- van-Geel, B. y Aptroot, A. (2006). Fossil ascomycetes in Quaternary deposits. *Nova Hedwigia*, 82(3–4), 313–329. <https://doi.org/10.1127/0029-5035/2006/0082-0313>
- Whalley, A. J. S. (1996). The xylariaceous way of life. *Mycological Research*, 100(8), 897–922. [https://doi.org/10.1016/S0953-7562\(96\)80042-6](https://doi.org/10.1016/S0953-7562(96)80042-6)