



MINISTERIO  
DE EDUCACION  
Y CIENCIA

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE UNIVERSIDADES E  
INVESTIGACIÓN

SECRETARIA GENERAL DE POLÍTICA  
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

DIRECCIÓN GENERAL  
DE INVESTIGACIÓN

# **Curriculum vitae Impreso normalizado**

Número de hojas que contiene: 71

Nombre: PRADEEP KUMAR DIVAKAR

Fecha: 31.01.2023

- Este curriculum no excluye que durante el proceso de evaluación se le requiera para ampliar y justificar la información aquí contenida.

---

## SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo: Universidad Complutense de Madrid  
Facultad, Escuela o Instituto: Facultad de Farmacia  
Depto./Unidad.: Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica  
Dirección postal: 28040  
País: España

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 34 91 3941994

Fax: 34 91 3941774

Correo electrónico: pdivakar@farm.ucm.es

Especialización (Códigos UNESCO): 241720, 241703, 241711, 241502

Categoría profesional: Profesor Titular de

Fecha de inicio: 23.10.2020

Universidad

Situación administrativa

Plantilla       Contratado       Interino       Becario  
 Otras situaciones especificar:

Dedicación      A tiempo completo     

A tiempo parcial

---

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

- Taxonomía Integrativa: Sistemática y filogenia molecular de hongos; morfología, química. Evolución del organismo. Biodiversidad. Conservación. Delimitación de especies. Código de barras de ADN. Estudios de población. Biogeografía. Datación molecular.
- Filogenómicas. Metagenómica. Genómica comparative.
- Farmacología. Productos naturales. Bioprospección
- Metagenómica s y genómica poblacional.
- Biomonitorización de la calidad ambiental. Contaminación atmosférica.

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Titulación Superior	Centro	Fecha
Bachelor of Science (Hons)	University of Lucknow, Lucknow, India	1994
Master of Science, Botany	University of Lucknow, Lucknow, India	1996
Licenciado en Biología	Titulo Homologado por Ministerio de Educación y Ciencia, España	17 de Abril de 2007

Doctorado	Centro	Director/a tesis	Fecha
Ph.D. in (Botany)	FORMTEXT University of Lucknow, Lucknow, India	Dr. D.K. Upreti	13.03.2002
FORMTEXT Ph.D. in (Botany)	Homologado titulo universitario oficial español de Doctor por Universidad Complutense de Madrid, España		19.07.2006

**ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO (\*)**

<i>Puesto</i>	<i>Centro</i>	<i>Organismo (**)</i>	<i>Fecha de inicio</i>	<i>Fecha de finalización</i>
Profesor Contratado Doctor	Departamento de Biología Vegetal II	Universidad Complutense Madrid	Febrero 2013	Octubre 2020
Profesor; Fulbright Scholar	Integrative Research Centre	The Field Museum. Chicago, USA	Marzo 2016	Agosto 2016
Investigador, Ramon y Cajal	Departamento de Biología Vegetal II	Universidad Complutense Madrid	Febrero 2008	Enero 2013
Investigador, Juan de la Cierva	Departamento de Biología Vegetal II	Universidad Complutense Madrid	Abril 2005	Enero 2008
Visiting Scientist	Department of Botany	The Field Museum, Chicago	Junio 2005	Sept. 2005
Consultant	Taxonomy Division	National Botanical Research Institute, India	Enero 2005	Marzo 2005
Sabático post doctoral	Departamento de Biología Vegetal II	Universidad Complutense Madrid	Feb.2003	Abril 2004
Post doctoral Research Associate	Taxonomy Division	National Botanical Research Institute, India	Mayo 2002	Dec. 2002
Senior Research Fellow	Department of Botany	University of Lucknow, Lucknow, India	Sept. 2001	Abril 2002
Part time Lecturer	FORMTEXT Department of Botany	FORMTEXT University of Lucknow, Lucknow, India	Enero 1997	Marzo 2001

(\*) La información contenida en el cuadro anterior se utilizará para acreditar la estancia de al menos 24 meses, después de la obtención del doctorado, en Centros de I+D distintos de aquel al que se incorpore, según lo indicado en el apartado undécimo.3 de la Resolución de convocatoria. El órgano competente para la instrucción puede solicitar al candidato la verificación documental de lo declarado con anterioridad en cualquier momento de la tramitación de su expediente. (\*\*) Si el Organismo es un centro mixto deberá indicarse tal situación con mención expresa de todos los centros que participan en su gestión.

**IDIOMAS (R = REGULAR, B = BIEN, C = CORRECTAMENTE)**

<i>Idioma</i>	<i>Habla</i>	<i>Lee</i>	<i>Escribe</i>
Inglés	C	C	C
Español	C	C	C
Hindi	C	C	C

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Herramientas metagenómicas para el estudio de la biodiversidad en organismos simbióticos, incluyendo la críptica, y procesos evolutivos que la rigen: Parmeliaceae como modelo

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades PID2019-105312GB-I00.

**DURACIÓN DESDE:** 1 de junio de 2020 **HASTA:** 31 de mayo de 2023

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Pradeep K. Divakar

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Estudio de perfiles genéticos de cinco variedades de Cannabis sativa

**ENTIDAD FINANCIADORA:** WEDELICIOUS SL Empresa, Art. 83 (509-2021).

**DURACIÓN DESDE:** 1 de diciembre de 2021 **HASTA:** 31 de julio de 2022

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Pradeep K. Divakar y Pilar Gomez-Srranillos

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Workshop de Genómica: Análisis de conjuntos de datos filogenéticos y filogenómicos de líquenes.

**ENTIDAD FINANCIADORA:** UCM AEOC17/22-14.

**DURACIÓN DESDE:** 2022 **HASTA:** 2023

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Pradeep K. Divakar

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Ayuda al proyecto "Metagenómica de especies crípticas en organismos simbiotes y bioprospección farmacognóstica discriminada"

**ENTIDAD FINANCIADORA:** SANTANDER-UCM PR87/19-22637.

**DURACIÓN DESDE:** 1 de enero de 2020 **HASTA:** 30 de abril de 2021

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Pradeep K. Divakar

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** 910144 - SYSTEMOL (Evolución molecular, filogenia y sistemática de hongos y plantas)

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Universidad Complutense- Banco de Santander Central Hispano (GR29/20)

**DURACIÓN DESDE:** 1 de enero 2020 **HASTA:** 31 de diciembre 2021

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Ana Crespo

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Ayuda al proyecto "Metagenómica de especies crípticas en organismos simbiotes y bioprospección farmacognóstica discriminada"

**ENTIDAD FINANCIADORA:** SANTANDER-UCM PR75/18-21605.

**DURACIÓN DESDE:** 1 de enero de 2019 **HASTA:** 31 de diciembre de 2019

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Pradeep K. Divakar

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Filogenia molecular, sistemática y avances en la biología evolutiva de la familia líquenica Parmeliaceae (Ascomycota)

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Ministerio de Economía y Competitividad CGL2013-42498-P.

*DURACIÓN DESDE:* 2014 *HASTA:* 2018  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Ana Crespo y Pradeep K. Divakar

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* 910144 - SYSTEMOL (Evolución molecular, filogenia y sistemática de hongos y plantas)

*ENTIDAD FINANCIADORA:* Universidad Complutense- Banco de Santander Central Hispano G/6400100/3000  
*DURACIÓN DESDE:* 1 de enero 2019 *HASTA:* 30 de septiembre 2019  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Ana Crespo

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* Colaboración para el avance en el desarrollo de herramientas moleculares y bioinformáticas para la investigación filogenómica de hongos (especialmente en Ascomycotas y Lecanoromicetes)

*ENTIDAD FINANCIADORA:* Ministerio de Educación, Cultura y Deporte; y Comision Fulbright PRX15/00516.  
*DURACIÓN DESDE:* Marzo 2016 *HASTA:* Agosto 2016  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Pradeep K. Divakar

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* Restauración y conservación de los ecosistema madrileños. Respuesta frente al cambio global. Proyecto coordinado. REMEDINAL3

*ENTIDAD FINANCIADORA:* Comunidad Autónoma de Madrid Dirección general de Universidades e Investigación. Conserjería de Educación. S2013/MAE-2719  
*DURACIÓN DESDE:* 2013 *HASTA:* 2017  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Adrián Escudero (URJC)

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* 910144 - SYSTEMOL (Evolución molecular, filogenia y sistemática de hongos y plantas)

*ENTIDAD FINANCIADORA:* Universidad Complutense- Banco de Santander Central Hispano GR3/14  
*DURACIÓN DESDE:* 2014 *HASTA:* 2015  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Ana Crespo

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* Puesta a punto del método dna barcoding (código de barras molecular) para la identificación de especies de líquenes utilizando parmeliaceas como modelo

*ENTIDAD FINANCIADORA:* Ministerio de Ciencia y Innovación CGL2010-21646/BOS.  
*DURACIÓN DESDE:* 2011 *HASTA:* 2013  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Ana Crespo

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* Hidden diversity in parmelioid lichens (Ascomycota, Lecanorales)

*ENTIDAD FINANCIADORA:* National Science Foundation USA DEB-0949147.  
*DURACIÓN DESDE:* 2010 *HASTA:* 2013  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* H. Thorsten Lumbsch

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* Asociación al Consorcio CBOL (Working Group FUBAR) para desarrollo de la metodología DNA-Barcoding

*ENTIDAD FINANCIADORA:* UCM. AE-F1/10-17813.  
*DURACIÓN DESDE:* 2010 *HASTA:* 2011  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Ana Crespo

---

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Restauración y conservación de los ecosistema madrileños. Respuesta frente al cambio global. Proyecto coordinado. REMEDINAL2

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Comunidad Autónoma de Madrid Dirección general de Universidades e Investigación. Conserjería de Educación. S-2009/AMB-1783

**DURACIÓN DESDE:** 2010 **HASTA:** 2013

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Adrián Escudero (URJC)

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** 910144 - SYSTEMOL (Evolución molecular, filogenia y sistemática de hongos y plantas)

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Universidad Complutense- Banco de Santander Central Hispano GR35/10

**DURACIÓN DESDE:** 2011 **HASTA:** 2012

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Ana Crespo

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Uso de líquenes como bioindicadores de la contaminación atmosférica y el cambio climático en la Sierra de la Tramuntana (Mallorca)

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Espais de Natura Balear

**DURACIÓN DESDE:** 2009 **HASTA:** 2010

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Ana Crespo

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** 910144 - SYSTEMOL (Evolución molecular, filogenia y sistemática de hongos y plantas)

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Universidad Complutense- Banco de Santander Central Hispano GR58/08

**DURACIÓN DESDE:** 2009 **HASTA:** 2010

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Ana Crespo

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** 910144 - SYSTEMOL (Evolución molecular, filogenia y sistemática de hongos y plantas)

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Universidad Complutense- Banco de Santander Central Hispano GR74/07

**DURACIÓN DESDE:** 2008 **HASTA:** 2009

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Ana Crespo

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Desarrollo inicial de las actividades de investigación del programa Ramón y Cajal RYC-2007-01576

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Ministerio de Educación y Ciencia

**DURACIÓN DESDE:** 2008 **HASTA:** 2010

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Pradeep K. Divakar

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** subprograma Juan de la Cierva dentro del proyecto "Biodiversidad, variabilidad genética, concepto de especie y especiación en hongos liquenizados de amplia distribución

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Ministerio de Ciencia y Tecnología

**DURACIÓN DESDE:** 2005 **HASTA:** 2008

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Pradeep K. Divakar

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Estudio evolutivo de Parmeliaceas (Líquenes, Lecanorales, Ascomycota): Evolución de los caracteres filogeografía de grupos seleccionados y biogeografía de los grandes grupos monofílicos

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Ministerio de Educación y Ciencia CGL2007-64652/BOS.

**DURACIÓN DESDE:** 2007 **HASTA:** 2010

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Ana Crespo

---

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Proyecto Internacional PARSYS (Parmeliaceae Systematics) derivado del Proyecto ejecutado CGL2004-1848

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Ministerio de Educación y Ciencia CGL2008-01125E.

**DURACIÓN DESDE:** 2008 **HASTA:** 2009

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Ana Crespo

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Retroceso glaciar, procesos de colonización y flujo genético en comunidades vegetales pioneras Árticas y Antárticas

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Ministerio de Educación y Ciencia POL2006-08405/CGL.

**DURACIÓN DESDE:** 2006 **HASTA:** 2009

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Leopoldo García Sancho

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Filogenia de los géneros parmelioides (Parmeliaceae, Lecanorales, Liqueenes) basada en caracteres moleculares. Uso combinado de caracteres fenotípicos

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Ministerio de Educación y Ciencia CGL2004-01848/BOS.

**DURACIÓN DESDE:** 2004 **HASTA:** 2007

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Ana Crespo

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Programa de actividades de I+D en la Comunidad de Madrid sobre restauración del Medio Ambiente. Proyecto coordinado. REMEDINAL

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Comunidad Autónoma de Madrid Dirección general de Universidades e Investigación. Conserjería de Educación. S-0505/AMB/0335

**DURACIÓN DESDE:** 2006 **HASTA:** 2010

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Adrián Escudero

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** FORMTEXT Origen y relaciones entre floras mediterráneas, filogeografía y variabilidad genética. Evolución y grado de conservación / amenaza de especies laurimacaronésicas

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Fundación BBVA

**DURACIÓN DESDE:** 2006 **HASTA:** 2009

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Ana Crespo

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** Filogenia y sistemática de familia Thelotremaaceae (Ostropales)

**ENTIDAD FINANCIADORA:** National Science Foundation USA

**DURACIÓN DESDE:** 2005 **HASTA:** 2008

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** H. T. Lumbsch

---

**TÍTULO DEL PROYECTO:** FORMTEXT Biodetección de la contaminación atmosférica del Eje Rabat-Meknes-Fes basada en la biodiversidad de los líquenes epífitos

**ENTIDAD FINANCIADORA:** Agencia Española de Cooperación Internacional (Ministerio de Asuntos Exteriores) 83/04/P/E

**DURACIÓN DESDE:** 2005 **HASTA:** 2006

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:** Ana Crespo

---

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* Monitorización de la eutrofización de la flora líquénica epifítica del Parque del Oeste de Madrid en relación con el cambio del agua de riego.

*ENTIDAD FINANCIADORA:* CESPA, Ingeniería Urbana, S. A. (FGU contabilidad 5281842)  
*DURACIÓN DESDE:* 2005 *HASTA:* 2005  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Ana Crespo

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* Sabatical programme

*ENTIDAD FINANCIADORA:* Ministerio de Educacion y Cultura. Ayuda a P. K. Divakar (National Botanical Research Institute, India)  
*DURACIÓN DESDE:* 2003 *HASTA:* 2004  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Huesped PK Divakar/ receptor Ana Crespo

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* FORMTEXT Study and comparison of lichen taxonomy and biodiversity of certain regions of Russian arctics and high mountain (Himalayas) areas of India

*ENTIDAD FINANCIADORA:* Ministry of Environment and forest, India  
*DURACIÓN DESDE:* 2001 *HASTA:* 2002  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* D. K. Upreti

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* FORMTEXT Lichen as Biomonitor and bioindicator of air pollution in around Lucknow

*ENTIDAD FINANCIADORA:* Ministry of Environment and forest, India  
*DURACIÓN DESDE:* 1999 *HASTA:* 2001  
*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Neeta Sharma

## PUBLICACIONES

**Resumen:** Autor de **173 artículos** publicadas en revistas "peer-reviewed", **3 libros completos, ediciones de 8 volúmenes especiales y 7 capítulos de libro** en los ámbitos de la sistemática de hongos liquenizados, filogenia molecular, biogeografía y diversificación, evolución de los caracteres ancestrales, y biodiversidad. Los artículos han sido publicados en las revistas de diferentes "subject category" según JCR como Multidisciplinary Sciences, Evolutionary Biology, Plant Sciences, Ecology, Biology, Microbiology, Mycology. Los artículos aparecen en las revistas como: *Proceedings of the National Academy of Sciences USA, New Phytologist, Molecular Ecology, Scientific Reports – Nature, Genome Biology and Evolution, PLoS One, Phytomedicine, BMC Evolutionary Biology, Molecular Phylogenetics and Evolution, Journal of Biogeography, Biological Journal of the Linnean Society, Fungal Diversity, Botanical Journal of the Linnean Society, Journal of Molecular Evolution, American Journal of Botany, Organisms Diversity and Evolution, Persoonia, Systematics and Biodiversity, Taxon, International Microbiology, Mycological Research, Fungal Biology, Mycological Progress, Mycologia, Economic Botany, Bryologist, Lichenologist, Mycotaxon, IMA Fungus, Genome Biology and Evolution, Nova Hedwigia* etc.

He editado/co-editado 8 volúmenes especiales en las revistas *Frontiers in Microbiology, Lichenologist, Fungal Biology, Symbiosis, Diversity, Journal of Fungi, Frontiers in Fungal Biology* y *Cryptogam Biodiversity and Assessment*

El **índice-h** de la producción científica es actualmente (Dec. 2022): **47** (Google Scholar), **36** (Web of Science).

**Average Citations** per Item: **49.47**

Numero **total de citas** de la producción científica es actualmente: **11662** (Google Scholar), **7222** (Web of Science).

i10-index = 116 Google Scholar).

### Lista de Publicaciones:

---

Indicar volumen, páginas inicial y final (año) y clave.

CLAVE: L= libro completo, CL.= capítulo de libro, A= artículo, R= revisión/"review", E= editor/a

(\*) En el caso de aquellas publicaciones que estén en tramitación y aún no hayan sido publicadas, indicar únicamente la situación en la que se encuentra la publicación. (\*\*) Con carácter opcional, se podrán indicar los aspectos que considere más destacados de cada publicación para evaluar su calidad (p.ej. el índice de impacto de la revista, posición de la revista en los listados de los campos correspondientes, citas recibidas u otros indicadores de repercusión).

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** I. Ureña-Vacas, E. González-Burgos, **P.K. Divakar** & M. P. Gómez-Serranillos

**TÍTULO:** Lichen depsides and tridepsides: progress in pharmacological approaches

**REF. REVISTA/LIBRO:** Journal of Fungi 9 (1): 116

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2023

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 5.724 (JCR 2021)

**POSICION DE LA REVISTA:** 7/30 en area Mycology (**Q1**)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** S. Srimani, C.X. Schmidt, M.P. Gómez-Serranillos, H. Oster & **P.K. Divakar\***

**TÍTULO:** Modulation of cellular circadian rhythms by secondary metabolites of lichens

**REF. REVISTA/LIBRO:** Frontiers in Cellular Neuroscience 16: 907308.

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2022

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 6.147 (JCR 2021)

**POSICION DE LA REVISTA:** 58/275 en area Neurosciences (**Q1**)

\*Corresponding autor

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** E. Garrido-Huésacar, E. González-Burgos, P.M. Kirika, J. Boustie, S. Ferron, M.P. Gómez-Serranillos, H.T. Lumbsch & **P.K. Divakar\***

**TÍTULO:** A new cryptic lineage in Parmeliaceae (Ascomycota) with pharmacological properties

**REF. REVISTA/LIBRO:** Journal of Fungi 8 (8): 826

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2022

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 5.724 (JCR 2021)

**POSICION DE LA REVISTA: 7/30 en area Mycology (Q1)**

\*Corresponding autor

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** Y.P. Tan, S.L. Bishop-Hurley, R.G. Shivas, D.A. Cowan, G. Maggs-Kölling, S.S.N. Maharachchikumbura, U. Pinruan, K.L. Bransgrove, S. De la Peña-Lastra, E. Larsson, T. Lebel, S. Mahadevakumar, A. Mateos, E.R. Osieck, A. Rigueiro-Rodríguez, S. Sommai, K. Ajithkumar, A. Akulov, F.E. Anderson, F. Arenas, S. Balashov, Á. Bañares, D.K. Berger, M.V. Bianchinotti, S. Bien, P. Bilański, A.-G. Boxshall, M. Bradshaw, J. Broadbridge, F.J.S. Calaça, C. Campos-Quiroz, J. Carrasco-Fernández, J.F. Castro, S. Chaimongkol, S. Chandranayaka, Y. Chen, D. Comben, J.D.W. Dearnaley, A.S. Ferreira-Sá, K. Dhileepan, M.L. Díaz, **P.K. Divakar**, S. Xavier-Santos, A. Fernández-Bravo, J. Gené, F.E. Guard, M. Guerra, S. Gunaseelan, J. Houbraeken, K. Janik-Superson, R. Jankowiak, M. Jeppson, Ž. Jurjević, M. Kaliyaperumal, L.A. Kelly, K. Kezo, A.N. Khalid, P. Khamsuntorn, D. Kidanemariam, M. Kiran, E. Lacey, G.J. Langer, L.V. López-Llorca, J.J. Luangsaard, P. Lueangjaroenkit, H.T. Lumbsch, J.G. Maciá-Vicente, L.S. Mamatha Bhanu, T.S. Marney, J.E. Marqués-Gálvez, A. Morte, A. Naseer, A. Navarro-Ródenas, O. Oyedele, S. Peters, S. Piskorski, L. Quijada, G.H. Ramírez, K. Raja, A. Razzaq, V.J. Rico, A. Rodríguez, M. Ruskiewicz-Michalska, R.M. Sánchez, C. Santelices, A.S. Savitha, M. Serrano, L. Leonardo-Silva, H. Solheim, S. Somrithipol, M.Y. Sreenivasa, H. Stępniewska, D. Strapagiel, T. Taylor, D. Torres-Garcia, J. Vauras, M. Villarreal, C.M. Visagie, M. Wołkowycki, W. Yingkunchao, E. Zapora, J.Z. Groenewald, P.W. Crous

**TÍTULO:** Fungal Planet description sheets: 1436–1477.

**REF. REVISTA/LIBRO:** Persoonia 49: 261-350

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2022

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 11.658 (JCR 2021)

**POSICION DE LA REVISTA:** 4/30 en area Mycology (Q1)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** I. Ureña-Vacas, E. González-Burgos, **P.K. Divakar** & M. P. Gómez-Serranillos

**TÍTULO:** Lichen extracts from Cetrarioid clade provide neuroprotection against hydrogen peroxide-induced oxidative stress

**REF. REVISTA/LIBRO:** Molecules 27 (19): 6520

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2022

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 4.927 (JCR 2021)

**POSICION DE LA REVISTA:** 114/297 en area Biochemistry & Molecular Biology (Q2)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** A. Torres-Benítez, J.E. Ortega-Valencia, M. Sanchez, **P.K. Divakar** M.J. Simirgiotis & M. P. Gómez-Serranillos

**TÍTULO:** Metabolomic profiling, antioxidant and enzyme inhibition properties and molecular docking analysis of Antarctic lichens

**REF. REVISTA/LIBRO:** Molecules 27 (22): 8086

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2022

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 4.927 (JCR 2021)

**POSICION DE LA REVISTA:** 114/297 en area Biochemistry & Molecular Biology (Q2)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** P. van den Boom, **P.K. Divakar**, D. Ertz, J. Etayo, R. Moberg & H. Sipman

**TÍTULO:** New or otherwise interesting records of lichens and lichenicolous fungi from mainland Ecuador and surrounding with descriptions of five new species

REF. REVISTA/LIBRO: Acta Botanica Hungarica 64 (3-4): 417-450 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2022  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO:  
POSICION DE LA REVISTA:

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P.M. Kirika, H.T. Lumbsch, E.G. Huéscar, T.S. Quedensley & **P.K. Divakar\***  
TÍTULO: Canoparmelia texana (Parmeliaceae, Ascomycota) consists of two independent lineages

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 54: 245-251 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2022  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 1.651 (JCR 2021)  
POSICION DE LA REVISTA: 149/239 en area Plant Sciences (Q3)

---

\*Corresponding autor

AUTORES/AS (p.o. de firma): M. Sánchez, I. Ureña-Vacas, E. González-Burgos, **P.K. Divakar** & M. P. Gómez-Serranillos  
TÍTULO: The genus Cetraria s. str.—A review of its botany, phytochemistry, traditional uses and pharmacology

REF. REVISTA/LIBRO: Molecules 27 (15): 4990 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2022  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 4.927 (JCR 2021)  
POSICION DE LA REVISTA: 114/297 en area Biochemistry & Molecular Biology (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): A. Stelate, R. Del-Prado, D. Alors, H. Tahiri, **P.K. Divakar** & A. Crespo  
TÍTULO: Resolving the phylogenetic relationship between Parmotrema crinitum and Parmotrema perlatum populations

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 54: 183-194 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2022  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 1.651 (JCR 2021)  
POSICION DE LA REVISTA: 149/239 en area Plant Sciences (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P. Adanglao-Bawingan, P. L. C. Dela Tina & **P. K. Divakar**  
TÍTULO: Two new records of Philippine Parmotrema species (Ascomycota) from Mt. Candalaga, Maragusan, Davao de Oro

REF. REVISTA/LIBRO: Philippine Journal of Systematic Biology 16 (1): 12-15. CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2022  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO:  
POSICION DE LA REVISTA:

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): A. Thell & **P.K. Divakar**  
TÍTULO: Nephromopsis annae—a new combination in the Parmeliaceae with notes on related species

REF. REVISTA/LIBRO: Graphis Scripta 34: 51-53. CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2022

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO:

POSICION DE LA REVISTA:

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): **P.K. Divakar** & Morillas L.

TÍTULO: Special Issue: Lichens as Bioindicators of Global Change Drivers

REF. REVISTA/LIBRO: Journal of Fungi (ISSN 2309-608X) Open Access CLAVE: E

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2022

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 5.724 (JCR 2021)

POSICION DE LA REVISTA: 7/30 en area Mycology (**Q1**)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): Calie, P & **P.K. Divakar**

TÍTULO: Research Topic: Mechanisms facilitating rapid adaptation by accelerated sequence and structural evolution in fungal genomes

REF. REVISTA/LIBRO: Frontiers in Fungal Biology (e-ISSN: 2673-6128) Open Access CLAVE: E

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2022

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO:

POSICION DE LA REVISTA:

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): Moya, P & **P.K. Divakar**

TÍTULO: Special Issue: Recent Studies of Lichenized Fungi and Holobiomes

REF. REVISTA/LIBRO: Diversity-Basel (ISSN 1424-2818) Open Access CLAVE: E

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2022

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.031 (JCR 2021)

POSICION DE LA REVISTA: 25/65 en area Biodiversity and Conservation (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): I. Ureña-Vacas, E. González-Burgos, **P.K. Divakar** & M.P. Gómez-Serranillos

TÍTULO: Lichen Depsidones with Biological Interest

REF. REVISTA/LIBRO: Planta Medica 88: 855-880 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2022

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.356 (JCR 2020)

POSICION DE LA REVISTA: 7/28 en area Integrative and complimentary medicine (**Q1**)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): **P.K. Divakar**

TÍTULO: Fungal Taxa Responsible for Mucormycosis/"Black Fungus" among COVID-19 Patients in India

REF. REVISTA/LIBRO: Journal of Fungi 7(8): 641 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2021

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 5.724 (JCR 2021)

**POSICION DE LA REVISTA: 7/30 en area Mycology (Q1)**

\*Corresponding autor

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** P. Moya, A. Molins, P. Škaloud, **P.K. Divakar**, S. Chiva, C. Dumitru, MC Molina, A. Crespo, E. Barreno

**TÍTULO:** Biodiversity patterns and ecological preferences of the photobionts associated with the lichen-forming genus *Parmelia*

**REF. REVISTA/LIBRO:** *Frontiers in Microbiology* 2021 Dec 24;12:765310. **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2021

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 6.064 (JCR 2021)

**POSICION DE LA REVISTA:** 34/137 en area Microbiology (Q1)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** I. Ureña-Vacas, E. González-Burgos, **P.K. Divakar** & M.P. Gómez-Serranillos

**TÍTULO:** Dibenzofurans from Lichens—A Pharmacological Overview

**REF. REVISTA/LIBRO:** *Current Topics in Medicinal Chemistry* 21: 2397 – 2408 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2021

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 3.570 (JCR 2021)

**POSICION DE LA REVISTA:** 33/63 en area Chemistry, Medicinal (Q3)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** D. Pizarro, **P.K. Divakar\***, F. Grewe, A. Crespo, F. Dal Grande & H.T. Lumbsch

**TÍTULO:** Genome-wide analysis of biosynthetic gene cluster reveals correlated gene loss with absence of Usnic acid in Lichen-forming fungi

**REF. REVISTA/LIBRO:** *Genome biology and evolution* 12: 1858-1868 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2020

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 3.416 (JCR 2020)

**POSICION DE LA REVISTA:** 83/176 en area Genetics & Heredity (Q2)

\*Corresponding autor

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** F Grewe, C Ametrano, TJ Widhelm, S Leavitt, I Distefano, W Polyiam D. Pizarro, M. Wedin, A. Crespo, **P. K. Divakar**, H. T. Lumbsch

**TÍTULO:** Using target enrichment sequencing to study the higher-level phylogeny of the largest lichen-forming fungi family: *Parmeliaceae* (Ascomycota)

**REF. REVISTA/LIBRO:** *IMA Fungus*: 11: 27 (1-11) **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2020

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 4.377 (JCR 2020)

**POSICION DE LA REVISTA:** 7/30 en area Mycology (Q1)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** M. Sánchez, E. González-Burgos, **P.K. Divakar**, M.P. Gómez-Serranillos

**TÍTULO:** Authentication and metabolomics analysis of medicinal plants samples by DNA barcoding and Ultra-High-Performance Liquid Chromatography/Triple Quadrupole Mass Spectrometry (UHPLC-MS).

**REF. REVISTA/LIBRO:** *Plants* 9: 1601 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2020

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO: 3.935 (JCR 2020)**  
**POSICION DE LA REVISTA: 47/235 en area Plant Sciences (Q1)**

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** P.M. Wilken, J. Aylward, R. Chand, F. Grewe, F.A. Lane, S. Sinha, C. Ametrano I. Distefano, **P. K. Divakar**, T. A. Duong, S. Huhndorf, R. N. Kharwar, H. T. Lumbsch, S. Navathe, C. A. Pérez, N. Ramírez-Berrutti, R. Sharma, Y. Sun & B. D. Wingfield  
**TÍTULO:** IMA Genome - F13 Draft genome sequences of *Ambrosiella cleistominuta*, *Cercospora brassicicola*, *C. citrullina*, *Physcia stellaris*, and *Teratosphaeria pseudoecalypti*

**REF. REVISTA/LIBRO:** IMA Fungus: 11, Article number: 19 (1-17) **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2020

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO: 4.377 (JCR 2020)**

**POSICION DE LA REVISTA: 7/30 en area Mycology (Q1)**

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** H. Smith, F. Dal Grande, L. Muggia, R. Keuler, **P.K. Divakar**, F. Grewe, I. Schmitt, H.T. Lumbsch & S.D. Leavitt

**TÍTULO:** Metagenomic data reveal diverse fungal and algal communities associated with the lichen symbiosis

**REF. REVISTA/LIBRO:** Symbiosis 82:133–147 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2020

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO: 2.268 (JCR 2020)**

**POSICION DE LA REVISTA: 113/136 en area Microbiology (Q4)**

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** E.M. Díaz, J.C. Zamora, C. Ruibal, **P.K. Divakar**, N. González-Benítez, F. Le Devehat, M. Chollet, S. Ferron, A. Sauvager, J. Boustie, A. Crespo & M.C. Molina

**TÍTULO:** Axenic culture and biosynthesis of secondary compounds in lichen symbiotic fungi, the Parmeliaceae

**REF. REVISTA/LIBRO:** Symbiosis 82: 79–93 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2020

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO: 2.268 (JCR 2020)**

**POSICION DE LA REVISTA: 113/136 en area Microbiology (Q4)**

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** A. Crespo, **P.K. Divakar**, L. Muggia & A. Santos

**TÍTULO:** Eva Barreno Rodríguez at 70: the person and the professional

**REF. REVISTA/LIBRO:** Symbiosis 82: 3–7 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2020

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO: 2.268 (JCR 2020)**

**POSICION DE LA REVISTA: 113/136 en area Microbiology (Q4)**

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** G. Elrhzaoui, **P.K. Divakar**, A. Crespo, H. Tahiri, F.E. El Alaoui-Faris, R. Khellouk

**TÍTULO:** Spatial mapping of heavy metals using lichen bioaccumulation capacity to assess air contamination in Morocco.

**REF. REVISTA/LIBRO:** Cryptogam Biodiversity and Assessment 4: 19-24 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2020

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:  
POSICION DE LA REVISTA:**

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** A. Crespo, V.J. Rico, E. Garrido, H.T. Lumbsch & **P.K. Divakar\***  
**TÍTULO:** A revision of species of the *Parmelia saxatilis* complex in the Iberian Peninsula with the description of *P. rojoi*, a new potentially relict species

**REF. REVISTA/LIBRO:** Lichenologist 52: 365-376 **CLAVE:** A  
**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2020  
**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**  
**ÍNDICE DE IMPACTO:** 1.514 (JCR 2020)  
**POSICION DE LA REVISTA:** 149/235 en area Plant Sciences (Q3)

\*Corresponding autor

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** NN Wijayawardene et. al. (+160 coauthors including **P.K. Divakar**)  
**TÍTULO:** Outline of Fungi and fungus-like taxa

**REF. REVISTA/LIBRO:** Mycosphere 11: 1060-1456 **CLAVE:** A  
**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2020  
**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**  
**ÍNDICE DE IMPACTO:** 4.211(JCR 2020)  
**POSICION DE LA REVISTA:** 8/30 en area Mycology (Q2)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** **P.K. Divakar**, X.L. Wei, B. McCune, P. Cubas, C. G. Boluda, S.D. Leavitt, A. Crespo, S. Tchabanenko & H. T. Lumbsch  
**TÍTULO:** Parallel Miocene dispersal events explain the cosmopolitan distribution of the Hypogymnioid lichens

**REF. REVISTA/LIBRO:** Journal of Biogeography 46:945–955. **CLAVE:** A  
**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2019  
**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**  
**ÍNDICE DE IMPACTO:** 3.723 (JCR 2019)  
**POSICION DE LA REVISTA:** 35/169 en area Ecology (**Q1**)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** F. Liu, S. Chen, M.A. Ferreira, R. Chang, M. Sayari, A.M. Kanzi, B.D. Wingfield, M.J. Wingfield, D. Pizarro, A. Crespo, **P.K. Divakar**, Z. W. de Beer & T.A. Duong  
**TÍTULO:** Draft genome sequences of five *Calonectria* species from Eucalyptus plantations in China, *Celoportha dispersa*, *Sporothrix phasma* and *Alectoria sarmentosa*

**REF. REVISTA/LIBRO:** IMA Fungus 10:20 (1-13). **CLAVE:** A  
**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2019  
**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**  
**ÍNDICE DE IMPACTO:** 3.636 (JCR 2019)  
**POSICION DE LA REVISTA:** 6/29 en area Mycology (**Q1**)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** V. Sieteiglesias, E. Gonzalez-Burgos, P. Bermejo-Bescos **P.K. Divakar**, & M.P. Gomez-Serranillos  
**TÍTULO:** Lichens of parmelioid clade as promising multitarget neuroprotective agents

**REF. REVISTA/LIBRO:** Chemical Research in Toxicology 32: 1165-1177. **CLAVE:** A  
**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2019  
**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**  
**ÍNDICE DE IMPACTO:** 3.184 (JCR 2019)  
**POSICION DE LA REVISTA:** 34/92 en area Toxicology (Q2)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** R. Del-Prado, K. Buaruang, H.T. Lumbsch, A. Crespo & **P.K. Divakar**

**TÍTULO:** DNA sequence-based identification and barcoding of a morphologically highly plastic lichen forming fungal genus (*Parmotrema*, Parmeliaceae) from the tropics

**REF. REVISTA/LIBRO:** Bryologist 122: 281-291

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2019

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 1.653 (JCR 2019)

**POSICION DE LA REVISTA:** 111/234 en area Plant Sciences (Q2)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** Z. Zakeri, V. Otte, H.M.J. Sipman, P. Cubas, V.J. Rico, V. Lenzova, D. Svoboda & **P.K. Divakar**

**TÍTULO:** Discovering cryptic species in the *Aspiciliella intermutans* complex (Megasperaceae, Ascomycota) – First results using gene concatenation and coalescent-based species tree approaches

**REF. REVISTA/LIBRO:** PLoS ONE 14(5): e0216675.

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2019

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 2.740 (JCR 2019)

**POSICION DE LA REVISTA:** 27/71 en area Multidisciplinary Sciences (Q2)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** P. M. Kirika, **P. K. Divakar**, A. Crespo & H. T. Lumbsch

**TÍTULO:** Molecular and phenotypical studies on species diversity of *Hypotrachyna* (Parmeliaceae, Ascomycota) in Kenya, East Africa

**REF. REVISTA/LIBRO:** Bryologist 122: 140-150

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2019

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 1.653 (JCR 2019)

**POSICION DE LA REVISTA:** 111/234 en area Plant Sciences (Q2)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** D. Alors, Y. Cendón-Flórez, **P. K. Divakar**, A. Crespo, N. González-Benítez & M.C. Molina

**TÍTULO:** Differences in the sexual aposymbiotic phase of the reproductive cycles of *Parmelina* carporrhizans and *P. quercina*. Possible implications for their reproductive biology

**REF. REVISTA/LIBRO:** Lichenologist 51: 175-186

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2019

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 1.360 (JCR 2019)

**POSICION DE LA REVISTA:** 133/234 en area Plant Sciences (Q3)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** D. Pizarro, F. Dal Grande, S.D. Leavitt, P.S. Dyer, I. Schmitt, A. Crespo, H.T. Lumbsch & **P.K. Divakar\***

**TÍTULO:** Whole-genome sequence data uncover widespread heterothallism in the largest group of lichen-forming fungi

**REF. REVISTA/LIBRO:** Genome biology and evolution 11: 721–730

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2019

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 3.462 (JCR 2019)

**POSICION DE LA REVISTA:** 62/178 en area Genetics & Heredity (Q2)

---

\*Corresponding autor

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** CG Boluda, VJ Rico, **PK Divakar**, O Nadyeina, L Myllys, RT McMullin, JC Zamora, C Scheidegger & DL Hawksworth

**TÍTULO:** Evaluating methodologies for species delimitation: the mismatch between phenotypes and genotypes in lichenized fungi (Bryoria sect. Implexae, Parmeliaceae)

**REF. REVISTA/LIBRO:** Persoonia-Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 42: 75-100 **CLAVE:**

A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2019

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 8.655 (JCR 2019)

**POSICION DE LA REVISTA:** 3/29 en area Mycology (Q1)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** D. Pizarro, **P.K. Divakar\***, F.Grewe, S. D. Leavitt, J-P Huang, F, Dal Grande, I. Schmitt, M. Wedin, A. Crespo & H.T.Lumbsch

**TÍTULO:** Phylogenomic analysis of 2556 single-copy protein-coding genes resolves most evolutionary relationships for the major clades in the most diverse group of lichen-forming fungi

**REF. REVISTA/LIBRO:** Fungal Diversity 92: 31–41

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2018

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 15.596 (JCR 2018)

**POSICION DE LA REVISTA:** 1/29 en area Mycology (Q1)

---

\*Corresponding autor

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** G. Singh, A. Aptroot, V. J. Rico, J. Otte, **P. K. Divakar**, A. Crespo, MEDS Cáceres, H. T. Lumbsch & I. Schmitt

**TÍTULO:** Neoprotoparmelia gen. nov. and Maronina (Lecanorales, Protoparmelioideae): species description and generic delimitation using DNA barcodes and phenotypical characters

**REF. REVISTA/LIBRO:** MycoKeys 44: 19–50

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2018

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 2.435 (JCR 2018)

**POSICION DE LA REVISTA:** 15/29 en area Mycology (Q3)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** S. Joshi, D.K. Upreti, **P.K. Divakar**, H.T. Lumbsch & R. Luecking

**TÍTULO:** A re-evaluation of thelotremoid Graphidaceae (lichenized Ascomycota: Ostropales) in India

**REF. REVISTA/LIBRO:** Lichenologist 50: 627-678

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2018

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 1.510 (JCR 2018)

**POSICION DE LA REVISTA:** 111/228 en area Plant Sciences (Q2)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** NH Yu, S-Y Park, JA Kim, C-H Park, M-H Jeong, S-O Oh, SG Hong, M Talavera, **PK Divakar\***, J-S Hur

**TÍTULO:** Endophytic and endolichenic fungal diversity in maritime Antarctica based on cultured material and their evolutionary position among Dikarya

**REF. REVISTA/LIBRO:** Fungal Systematics and Evolution 2: 263–272

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2018

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:**

**POSICION DE LA REVISTA:**

---

\*Corresponding author

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** **P.K. Divakar\***, E. Barreno, L. Sancho & H.T. Lumbsch

TÍTULO: Ana Crespo: a 70th birthday tribute

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 50: 251-253

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2018

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.510 (JCR 2018)

POSICION DE LA REVISTA: 111/228 en area Plant Sciences (Q2)

\*Corresponding autor

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P. P. G. Van Den Boom H. J. M. Sipman, **P. K. Divakar** & D. Ertz

TÍTULO: New or interesting records of lichens and lichenicolous fungi from Suriname, with descriptions of eight new species .

REF. REVISTA/LIBRO: Ascomycete.org, 10 (6) : 244–258

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2018

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO:

POSICION DE LA REVISTA:

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): J.C. Zamora et al. (+300 coauthors including **P.K. Divakar**)

TÍTULO: Considerations and consequences of allowing DNA sequence data as types of fungal taxa

REF. REVISTA/LIBRO: IMA Fungus 9: 167-185

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2018

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 4.333 (JCR 2018)

POSICION DE LA REVISTA: 5/29 en area Mycology (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P. Cubas, H. T. Lumbsch, R. Del Prado, Z. Ferencova, N. L. Hladun, & **P.K. Divakar**

TÍTULO: Historical biogeography of the lichenized fungal genus Hypotrachyna (Parmeliaceae, Ascomycota): insights into the evolutionary history of a pantropical clade

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 50: 283-298

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2018

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.510 (JCR 2018)

POSICION DE LA REVISTA: 111/228 en area Plant Sciences (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): S. D. Leavitt, P. M. Kirika, G. Amo de Paz, J-P. Huang, H. Jae-Seoun, F. Grewe, **P. K. Divakar** & H.T. Lumbsch

TÍTULO: Assessing phylogeny and historical biogeography of the largest genus of lichen-forming fungi, Xanthoparmelia (Parmeliaceae, Ascomycota)

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 50: 299-312

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2018

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.510 (JCR 2018)

POSICION DE LA REVISTA: 111/228 en area Plant Sciences (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): **P.K. Divakar**, E. Barreno, L. Sancho & H.T. Lumbsch (Eds.)

TÍTULO: Special Volume, May 2018: A. Crespo.

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 50, Issue (3), May 2018

CLAVE: E

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2018

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.510 (JCR 2018), (ISSN: 0024-2829) Cambridge University Press UK

POSICION DE LA REVISTA: 111/228 en area Plant Sciences (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P.K. Divakar, S. Nayaka, R. Bajpai & V. Shukla (Eds.)

TÍTULO: In honour of Dr. D.K. Upreti

REF. REVISTA/LIBRO: Cryptogam Biodiversity and Assessment Special Volume 2018:1-231

CLAVE: E

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2018

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: e-ISSN: 2456-0251, MRI Publication Pvt. Ltd., Lucknow, India

POSICION DE LA REVISTA:

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): F. Dal Grande, G. Rolshausen, P.K. Divakar, A. Crespo, J. Otte, M. Schleuning & I. Schmitt

TÍTULO: Environment and host identity structure communities of green algal symbionts in lichens

REF. REVISTA/LIBRO: New Phytologist 217: 277–289.

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2018

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 7.299 (JCR 2018)

POSICION DE LA REVISTA: 8/228 en Plant Sciences (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): N. N. Wijayawardene, K. D. Hyde, P. K. Divakar, K. C. Rajeshkumar, D. Weerahewa, G. Delgado Y. Wang & L. Fu

TÍTULO: Notes for genera update – Ascomycota: 6616-6821.

REF. REVISTA/LIBRO: Mycosphere 9: 115–140.

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2018

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.992 (JCR 2018)

POSICION DE LA REVISTA: 21/29 en area Mycology (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P. K. Divakar & A. Crespo

TÍTULO: Molecular phylogeny uncovers an overlooked species in the macrolichen family Parmeliaceae (Ascomycota) from India.

REF. REVISTA/LIBRO: Cryptogam Biodiversity and Assessment 3 (Special issue): 14-21

CLAVE: A

A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2018

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO:

POSICION DE LA REVISTA:

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* P. K. Divakar, A. Crespo, E. Kraicha, S. D. Leavitt, G. Singh, I. Schmitt & H. T. Lumbsch

*TÍTULO:* Using a temporal phylogenetic method to harmonize family and genus-level classification in the largest clade of lichen-forming fungi.

*REF. REVISTA/LIBRO:* Fungal Diversity 84:101–117 *CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2017

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* 14.078 (JCR 2017)

*POSICION DE LA REVISTA:* 1/29 en area Mycology (**Q1**)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* X.L. Wei, S.D. Leavitt, J.P. Huang, T.L. Esslinger, L.S. Wang, B. Moncada, R. Lücking, P.K. Divakar & H.T. Lumbsch

*TÍTULO:* Parallel Miocene-dominated diversification of the lichen-forming fungal genus *Oropogon* (Ascomycota: Parmeliaceae) in different continents.

*REF. REVISTA/LIBRO:* Taxon 66: 1269–1281 *CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2017

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* 2.680 (JCR 2017)

*POSICION DE LA REVISTA:* 53/222 en area Plant Sciences (**Q1**)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* X.L. Wei, I Schmitt, B. Hodkinson, A. Flakus, M. Kukwa, P.K. Divakar, P.M. Kirika, J. Otte, A. Meiser & H.T. Lumbsch

*TÍTULO:* Circumscription of the genus *Lepra*, a recently resurrected genus to accommodate the “*Variolaria*”-group of *Pertusaria* sensu lato (Pertusariales, Ascomycota).

*REF. REVISTA/LIBRO:* PloS one 12 (7): e0180284 *CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2017

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* 2.766 (JCR 2017)

*POSICION DE LA REVISTA:* 15/64 en Multidisciplinary Sciences (**Q1**)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* P.M. Kirika, P.K. Divakar, K. Buaruang, S.D. Leavitt, A. Crespo, G.W. Gatheri, G. Mugambi & H.T. Lumbsch

*TÍTULO:* Molecular phylogenetic studies unmask overlooked diversity in the tropical lichenized fungal genus *Bulbothrix* sl (Parmeliaceae, Ascomycota).

*REF. REVISTA/LIBRO:* Botanical Journal of the Linnean Society 184: 387-399 *CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2017

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* 3.124 (JCR 2017)

*POSICION DE LA REVISTA:* 37/222 en area Plant Sciences (**Q1**)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* Z. Zakeri, P.K. Divakar & V. Otte

*TÍTULO:* Taxonomy and phylogeny of *Aspiciliella*, a resurrected genus of Megasporaceae, including the new species *A. portosantana*

*REF. REVISTA/LIBRO:* Herzogia 30: 166-176 *CLAVE:* R

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2017

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.838 (JCR 2017)

POSICION DE LA REVISTA: 164/222 en area Plant Sciences (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): J. Nuñez-Zapata, D. Alors, P. Cubas, **P.K. Divakar**, S.D. Leavitt, H.T. Lumbsch & A. Crespo

TÍTULO: Understanding disjunct distribution patterns in lichen-forming fungi: insights from Parmelina (Parmeliaceae: Ascomycota)

REF. REVISTA/LIBRO: Botanical Journal of the Linnean Society 184: 238-253 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2017

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.124 (JCR 2017)

POSICION DE LA REVISTA: 37/222 en area Plant Sciences (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P.M. Kirika, **P.K. Divakar**, S.D. Leavitt, K. Buaruang, A. Crespo, G. Mugambi, G.W. Gatheri & H.T. Lumbsch

TÍTULO: The genus Relicinopsis is nested within Relicina (Parmeliaceae, Ascomycota)

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 49: 189-197 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2017

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.865 (JCR 2017)

POSICION DE LA REVISTA: 82/222 en area Plant Sciences (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): E. Kraicha, A. Crespo, **P. K. Divakar**, S. D. Leavitt & H. T. Lumbsch

TÍTULO: A temporal banding approach for consistent taxonomic ranking above the species level.

REF. REVISTA/LIBRO: Scientific Reports 7: 2297 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2017

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 4.122 (JCR 2017)

POSICION DE LA REVISTA: 12/64 en Multidisciplinary Sciences (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): C. Fernández-Moriano, **P. K. Divakar**, A. Crespo & M. P. Gómez-Serranillos

TÍTULO: Protective effects of lichen metabolites evernic and usnic acids against redox impairment-mediated cytotoxicity in central nervous systemlike cells.

REF. REVISTA/LIBRO: Food and Chemical Toxicology 105: 262-277 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2017

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.977 (JCR 2017)

POSICION DE LA REVISTA: 10/133 en area Food Science & Technology (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): D. Alors, F. Dal Grande, P. Cubas, A. Crespo, I. Schmitt, M. C. Molina & **P. K. Divakar\***

TÍTULO: Panmixia and dispersal from the Mediterranean Basin to Macaronesian Islands of a macrolichen species.

REF. REVISTA/LIBRO: Scientific Reports 7:40879 DOI: 10.1038/srep40879 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2017

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 4.122 (JCR 2017)

POSICION DE LA REVISTA: 12/64 en Multidisciplinary Sciences (Q1)

\*Corresponding autor

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): C. Fernández-Moriano, **P. K. Divakar**, A. Crespo & M. P. Gómez-Serranillos

TÍTULO: In vitro neuroprotective potential of lichen metabolite fumarprotocetraric acid via intracellular redox modulation.

REF. REVISTA/LIBRO: Toxicology and Applied Pharmacology 316: 83–94 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2017

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.616 (JCR 2017)

POSICION DE LA REVISTA: 57/261 en area Pharmacology & Pharmacy (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): G. Singh, F. Dal Grande, **P. K. Divakar**, J. Otte, A. Crespo & I. Schmitt

TÍTULO: Fungal–algal association patterns in lichen symbiosis linked to macroclimate.

REF. REVISTA/LIBRO: New Phytologist 214: 317-329

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2017

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 7.433 (JCR 2017)

POSICION DE LA REVISTA: 7/222 en Plant Sciences (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P.P.G. van den Boom, H.J.M. Sipman, **P. K. Divakar** & D. Ertz

TÍTULO: New or interesting records of lichens and lichenicolous fungi from Panama, with descriptions of ten new species.

REF. REVISTA/LIBRO: Sydowia 69: 47-72.

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2017

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.925 (JCR 2017)

POSICION DE LA REVISTA: 28/29 en area Mycology (Q4)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): M. C. Molina, **P. K. Divakar**, T. Goward, A. M. Millanes, H. T. Lumbsch & A. Crespo

TÍTULO: Neogene diversification in the temperate lichenforming fungal genus *Parmelia* (Parmeliaceae, Ascomycota).

REF. REVISTA/LIBRO: Systematics and Biodiversity 15: 166-181

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2017

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.215 (JCR 2017)

POSICION DE LA REVISTA: 19/55 en area Biodiversity and Conservation (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): **P.K. Divakar**, A. Crespo & H.T. Lumbsch

TÍTULO: Special Issue: Diversification of symbiotic fungi.

REF. REVISTA/LIBRO: *Frontiers in Microbiology* (e-ISSN: 1664-302X). CLAVE: E

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 4.076 (JCR 2016)

POSICION DE LA REVISTA: 26/125 en area Microbiology (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): C. Fernández-Moriano, E. González-Burgos, **P. K. Divakar**, A. Crespo & M. P. Gómez-Serranillos

TÍTULO: Evaluation of the antioxidant capacities and cytotoxic effects of ten Parmeliaceae lichen species.

REF. REVISTA/LIBRO: *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* Article ID 3169751, 11 pages CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.740 (JCR 2016)

POSICION DE LA REVISTA: 10/26 en area Integrative & Complementary Medicine (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): **P.K. Divakar**, S.D. Leavitt, M.C. Molina, R. Del-Prado, H.T. Lumbsch & A. Crespo

TÍTULO: A DNA barcoding approach for identification of hidden diversity in Parmeliaceae (Ascomycota): *Parmelia sensu stricto* as a case study.

REF. REVISTA/LIBRO: *Botanical Journal of the Linnean Society* 180: 21–29 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.277 (JCR 2016)

POSICION DE LA REVISTA: 62/212 en area Plant Sciences (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): X. Zhao, S. D. Leavitt, Z. T. Zhao, L. L. Zhang, U. Arup, M. Grube, S. Pérez-Ortega, C. Printzen, L. Śliwa, E. Kraichak, **P. K. Divakar**, A. Crespo & H. T. Lumbsch

TÍTULO: Towards a revised generic classification of lecanoroid lichens (Lecanoraceae, Ascomycota) based on molecular, morphological and chemical evidence.

REF. REVISTA/LIBRO: *Fungal Diversity* 78:293–304 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 13.465 (JCR 2016)

POSICION DE LA REVISTA: 2/30 en area Mycology (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): A. Crespo, P.W. Crous, **P.K. Divakar** & H.T. Lumbsch

TÍTULO: Special Issue: Integrative Taxonomy - Uncovering fungal diversity.

REF. REVISTA/LIBRO: *Fungal Biology* 120 Issue (11), November 2016 CLAVE: E

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.184 (JCR 2016)

POSICION DE LA REVISTA: 17/30 en area Mycology (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P.M. Kirika, **P.K. Divakar**, A. Crespo, S.D. Leavitt, G. Mugambi, G. W. Gatheri & H.T. Lumbsch

TÍTULO: Polyphyly of the genus *Canoparmelia*—uncovering incongruences between phenotype-based classification and molecular phylogeny within lichenized Ascomycota (Parmeliaceae).

REF. REVISTA/LIBRO: Phytotaxa 289 (1): 36–48

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.240 (JCR 2016)

POSICION DE LA REVISTA: 116/212 en area Plant Sciences (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): C. G. Boluda, D.L. Hawksworth, **P.K. Divakar**, A. Crespo & V.J. Rico

TÍTULO: Microchemical and molecular investigations reveal *Pseudephebe* species as cryptic with an environmentally modified morphology

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 48: 527–543

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.224 (JCR 2016)

POSICION DE LA REVISTA: 121/212 en area Plant Sciences (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): A. Crespo, P.W. Crous, **P.K. Divakar** & H.T. Lumbsch

TÍTULO: A Festschrift for David L. Hawksworth.

REF. REVISTA/LIBRO: Fungal Biology 120: 1269 -1271

CLAVE: E

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.184 (JCR 2016)

POSICION DE LA REVISTA: 17/30 en area Mycology (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): S.D. Leavitt, **P.K. Divakar**, A. Crespo & H.T. Lumbsch

TÍTULO: A matter of time – understanding the limits of the power of molecular data for delimiting species boundaries.

REF. REVISTA/LIBRO: Herzogia 29: 479 –492

CLAVE: R

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.740 (JCR 2016)

POSICION DE LA REVISTA: 163/212 en area Plant Sciences (Q4)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): R. Del-Prado, **P.K. Divakar**, H.T. Lumbsch & A. Crespo

TÍTULO: Hidden genetic diversity in an asexually reproducing lichen forming fungal group.

REF. REVISTA/LIBRO: PLoS One 11(8): e0161031

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.806 (JCR 2016)

POSICION DE LA REVISTA: 15/64 en Multidisciplinary Sciences (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): S.D. Leavitt, T.L. Esslinger, **P.K. Divakar**, A. Crespo & H.T. Lumbsch

**TÍTULO:** Hidden diversity before our eyes: Delimiting and describing cryptic lichen-forming fungal species in camouflage lichens (Parmeliaceae, Ascomycota).

**REF. REVISTA/LIBRO:** Fungal Biology 120: 1374-1391 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2016

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 2.184 (JCR 2016)

**POSICION DE LA REVISTA:** 17/30 en area Mycology (**Q3**)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** A. Crespo, **P.K. Divakar**, S.D. Leavitt & H.T. Lumbsch

**TÍTULO:** A synopsis on the generic classification of Parmeliaceae in Mexico in the light of molecular data.

**REF. REVISTA/LIBRO:** Bibliotheca Lichenologica 110, p 55–66 **CLAVE:** CL

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2016

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):** En *Lichens of Mexico The Parmeliaceae – Keys, distribution and specimen descriptions* Eds.: Herrera-Campos et al.

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** A. Gasparyan, A. Aptroot, A.R. Burgaz, V. Otte, Z. Zakeri, V.J. Rico, E. Araujo, A. Crespo, **P.K. Divakar** & H.T. Lumbsch

**TÍTULO:** Additions to the lichenized and lichenicolous mycobiota of Armenia.

**REF. REVISTA/LIBRO:** Herzogia 29: 692–705 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2016

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 0.740 (JCR 2016)

**POSICION DE LA REVISTA:** 163/212 en area Plant Sciences (Q4)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** D. Alors, H.T. Lumbsch, **P.K. Divakar**, S.D. Leavitt & A. Crespo

**TÍTULO:** An integrative approach for understanding diversity in the *Punctelia rufecta* species complex (Parmeliaceae, Ascomycota).

**REF. REVISTA/LIBRO:** PLoS One 11(2): e0146537 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2016

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 2.806 (JCR 2016)

**POSICION DE LA REVISTA:** 15/64 en Multidisciplinary Sciences (**Q1**)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** P.M. Kirika, **P.K. Divakar**, A. Crespo, G. W. Gatheri, G. Mugambi, S.D. Leavitt, B. Moncada & H.T. Lumbsch

**TÍTULO:** Molecular data show that *Hypotrachyna sorocheila* (Parmeliaceae) is not monophyletic.

**REF. REVISTA/LIBRO:** Bryologist 119: 172-180 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2016

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 1.270 (JCR 2016)

**POSICION DE LA REVISTA:** 110/212 en area Plant Sciences (Q3)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** D. Narzary, S.A. Ranade, **P.K. Divakar** & T.S. Rana

**TÍTULO:** Molecular differentiation and phylogenetic relationship of the genus *Punica* (Punicaceae) with other taxa of the order Myrtales.

REF. REVISTA/LIBRO: *Rheedia* 26: 37–51  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

CLAVE: A

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P.M. Kirika, **P.K. Divakar**, A. Crespo, G. Mugambi, Orock, E.A., S.D. Leavitt, G. W. Gatheri & H.T. Lumbsch

TÍTULO: Phylogenetic studies uncover a predominantly African lineage in a widely distributed lichen-forming fungal species.

REF. REVISTA/LIBRO: *MycKeys* 14: 1–16  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2016  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

CLAVE: A

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.846 (JCR 2015)  
POSICION DE LA REVISTA: 17/29 en area Mycology (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): **P. K. Divakar**, A. Crespo et al. (+62 co-autores)

TÍTULO: Evolution of complex symbiotic relationships in a morphologically derived family of lichen-forming fungi.

REF. REVISTA/LIBRO: *New Phytologist* 208(4):1217-1226  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015.

CLAVE: A

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 7.210 (JCR 2015)  
POSICION DE LA REVISTA: 5/209 en Plant Sciences (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): C. G. Boluda, **P. K. Divakar**, D. L. Hawksworth, J. Villagra & V. J. Rico,

TÍTULO: Molecular studies reveal a new species of *Bryoria* in Chile

REF. REVISTA/LIBRO: *Lichenologist* 47 (6): 387–394

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.290 (JCR 2015)  
POSICION DE LA REVISTA: 109/209 en area Plant Sciences (Q3) y 23/29 en Mycology

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): C. Fernández-Moriano, **P. K. Divakar**, A. Crespo & M.P. Gómez-Serranillos

TÍTULO: Neuroprotective activity and cytotoxic potential of two *Parmeliaceae* lichens: identification of active compounds.

REF. REVISTA/LIBRO: *Phytomedicine*. 22(9):847-855

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015.

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.937. (JCR 2015)  
POSICION DE LA REVISTA: 40/209 en Plant Sciences (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): S. D. Leavitt, E. Kraichak, M. P. Nelsen, S. Altermann, **P. K Divakar**, D. Alors, T. L Esslinger, A. Crespo & H. T. Lumbsch

TÍTULO: Fungal specificity and selectivity for algae play a major role in determining lichen partnerships across diverse ecogeographic regions in the lichen-forming family *Parmeliaceae* (Ascomycota).

REF. REVISTA/LIBRO: *Molecular Ecology* 14: 3779-3797

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015.

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 5.947 (JCR 2015)

POSICION DE LA REVISTA: 5/46 en Evolutionary Biology, 11/150 en Ecology

**(Q1)**

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): S.D. Leavitt, **P. K. Divakar**, Y. Ohmura, L. Wang, T.L. Esslinger & H. T. Lumbsch

TÍTULO: Who's getting around? Assessing species diversity and phylogeography in the widely distributed lichen-forming fungal genus *Montanelia* (Parmeliaceae, Ascomycota)

REF. REVISTA/LIBRO: Molecular Phylogenetics and Evolution 90: 85–96 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015.

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.792 (JCR 2015)

POSICION DE LA REVISTA: 13/46 en Evolutionary Biology **(Q2)**

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P. M. Kirika, S. D. Leavitt, **P. K. Divakar**, A. Crespo, G. W. Gatheri, G. Mugambi & H. T. Lumbsch

TÍTULO: The monotypic genus *Bulborrhizina* belongs to *Bulbothrix* sensu lato (Parmeliaceae, Ascomycota)

REF. REVISTA/LIBRO: The Bryologist 118 (2): 164–169 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015.

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.077 (JCR 2015)

POSICION DE LA REVISTA: 129/209 en Plant Sciences **(Q3)**

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): E. Kraichak, **P. K. Divakar**, A. Crespo, S. D. Leavitt, M. P. Nelsen, R. Lücking, & H. T. Lumbsch

TÍTULO: A Tale of Two Hyper-diversities: Diversification dynamics of the two largest families of lichenized fungi

REF. REVISTA/LIBRO: Scientific Reports - Nature 5:10028 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015.

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 5.228 (JCR 2015)

POSICION DE LA REVISTA: 7/63 en Multidisciplinary Sciences **(Q1)**

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): G. Singh, F. Dal Grande, **P. K. Divakar**, J. Otte, S. D. Leavitt, K. Szczepanska, A. Crespo, V. J. Rico, A. Aptroot, M. E. S. Cáceres, H. T. Lumbsch, & I. Schmitt

TÍTULO: Coalescent based species delimitation approach uncovers high cryptic diversity in the cosmopolitan lichen forming fungal genus *Protoparmelia* (Lecanorales, Ascomycota).

REF. REVISTA/LIBRO: PLoS One 10(5): e0124625 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.057 (JCR 2015)

POSICION DE LA REVISTA: 11/63 en Multidisciplinary Sciences **(Q1)**

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): A. Gasparyan, A. Aptroot, A. R. Burgaz, V. Otte, Z. Zakeri, V. J. Rico, E. Araujo, A. Crespo, **P. K. Divakar** & H. T. Lumbsch

TÍTULO: First inventory of lichens and lichenicolous fungi in the Khosrov Forest State Reserve, Armenia.

REF. REVISTA/LIBRO: Flora Mediterranea 25: 105-114

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): G. El Rhzaoui, **P.K. Divakar**, A. Crespo & H. Tahiri

TÍTULO: Biomonitoring of air pollutants by using lichens (*Evernia prunastri*) in areas between Kenitra and Mohammedia cities in Morocco

REF. REVISTA/LIBRO: Lazaroa 36: 21-30

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: Indexado en Scopus, WOK

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): G. El Rhzaoui, **P.K. Divakar**, A. Crespo, H. Tahiri & F.E. El Alaoui-Faris

TÍTULO: *Xanthoria parietina* as a biomonitor of airborne heavy metal pollution in forest sites in the North East of Morocco

REF. REVISTA/LIBRO: Lazaroa 36: 31-41

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: Indexado en Scopus, WOK

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): A. Beck, **P.K. Divakar**, N. Zhang, M.C. Molina & L. Struwe

TÍTULO: Evidence of ancient horizontal gene transfer between fungi and the terrestrial alga *Trebouxia*.

REF. REVISTA/LIBRO: Organisms, Diversity & Evolution 15: 235-248

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015.

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.734 (JCR 2015)

POSICION DE LA REVISTA: 36/46 en Evolutionary Biology, 36/161 en Zoology

(Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): C. Fernández-Moriano, **P. K. Divakar**, A. Crespo & M.P. Gómez-Serranillos

TÍTULO: Antioxidant and cytoprotective potentials of Parmeliaceae lichens and identification of active compounds.

REF. REVISTA/LIBRO: Anales de la Real Academia Nacional de Farmacia 81(2): 164-178

CLAVE:

A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015.

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.14. (JCR 2014)

POSICION DE LA REVISTA:

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): M. C. Molina, **P.K. Divakar**, & N. Gonzalez

TÍTULO: Success in the isolation and axenic culture of *Anaptychia ciliaris* (Physciaceae, Lecanoromycetes) mycobiont.

REF. REVISTA/LIBRO: Mycoscience. 56(4): 351-358.

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.165 (JCR 2015)

POSICION DE LA REVISTA: 24/29 en Mycology (Q4)

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* D. Masson, **P.K. Divakar**, & E. Sérusiaux

*TÍTULO:* Hypotrachyna penduliloba and Remototrachyna pandani, two new species in the hyperdiverse lichen family Parmeliaceae from Réunion in the Mascarene archipelago.

*REF. REVISTA/LIBRO:* Mycological Progress 14: e22

*CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2015

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* 1.572 (JCR 2015)

*POSICION DE LA REVISTA:* 19/29 en Mycology (Q3)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* C. G. Boluda, V. J. Rico, A. Crespo, **P. K. Divakar** & D. L. Hawksworth

*TÍTULO:* Molecular sequence data from populations of Bryoria fuscescens s. lat. in the mountains of central Spain reveals a mismatch with different chemotypes

*REF. REVISTA/LIBRO:* Lichenologist 47(5):279-286

*CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2015

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* 1.290 (JCR 2015)

*POSICION DE LA REVISTA:* 109/209 en area Plant Sciences (Q3) y 23/29 en Mycology

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* K. Buaruang, K. Scharnagl, **P.K. Divakar**, S.D. Leavitt, A. Crespo, T.H. Nash, L. Manoch, R Lücking & H. T. Lumbsch

*TÍTULO:* Molecular data support Pseudoparmelia as a distinct lineage related to Relicina and Relicinopsis (Ascomycota, Lecanorales)

*REF. REVISTA/LIBRO:* Lichenologist 47: 43–49

*CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2015

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* 1.290 (JCR 2015)

*POSICION DE LA REVISTA:* 109/209 en area Plant Sciences (Q3) y 23/29 en Mycology

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* J. Nuñez-Zapata, **P.K. Divakar**, G Huallparimachi, M.E. Holgado, Z. Vela Clavo, M Pavlich & A. Crespo

*TÍTULO:* Nuevos registros de la liquenobiota del Santuario Histórico de Machu Picchu.

*REF. REVISTA/LIBRO:* Revista peruana de biología 22(3): 323 – 328.

*CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2015

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* **P. K. Divakar** & A. Crespo

*TÍTULO:* FORMTEXT Molecular phylogenetic and phylogenomic approaches in studies of lichen systematics and evolution.

*REF. REVISTA/LIBRO:* In Recent Advances in Lichenology: Modern Methods and Approaches in Lichen Systematics and Culture Techniques, Volume 2. pp 45. 60. Eds. FORMTEXT D.K. Upreti, **P. K. Divakar**, V. Shukla & R. Bajpai Springer publishers, Germany. *CLAVE:* CL

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2015.

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Es un libro sobre Recent advances in lichenology de Editorial Springer de Life Sciences Book Series que incluye capítulos de distintos temas de líquenes.

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): D.K. Upreti, **P. K. Divakar**, V. Shukla & R. Bajpai (Eds.)

TÍTULO: FORMTEXT Recent Advances in Lichenology: Modern Methods and Approaches in Biomonitoring and Bioprospection, Volume 1

REF. REVISTA/LIBRO: Springer publishers, Germany. ISBN 978-81-322-2180-7 CLAVE: L

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015 (265 paginas, 65 illustration., 42 illustration in color)

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): se trata de un libro de la Editorial Springer de Life Sciences Book Series, que es un review de los avances recientes en liquenología que incluye 11 capítulos de distintos autores muy prestigiosos en sus áreas de investigación. En este volumen participan 21 autores de 9 países.

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): D.K. Upreti, **P. K. Divakar**, V. Shukla & R. Bajpai (Eds.)

TÍTULO: FORMTEXT Recent Advances in Lichenology: Modern Methods and Approaches in Lichen Systematics and Culture Techniques, Volume 2

REF. REVISTA/LIBRO: Springer publishers, Germany. ISBN 978-81-322-2234-7 CLAVE: L

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2015 (421 paginas, 56 illustrations, 45 illustrations in color)

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): se trata de un libro de la Editorial Springer de Life Sciences Book Series, que es un review de los avances recientes en liquenología que incluye 12 capítulos de distintos autores muy prestigiosos en sus áreas de investigación. En este volumen participan 29 autores de 11 países.

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): CL Schoch, B Robbertse, V Robert, D Vu, G Cardinali, L Irinyi, W Meyer, RH Nilsson, K Hughes, AN Miller, PM Kirk, K Abarenkov, MC Aime, HA Ariyawansa, M Bidartondo, T Boekhout, B Buyck, Q Cai, J Chen, A Crespo, PW Crous, U Damm, ZW De Beer, BT Dentinger, **PK Divakar**, M Dueñas, N Feau, K Fliegerova, et al.

TÍTULO: Finding needles in haystacks: linking scientific names, reference specimens and molecular data for Fungi.

REF. REVISTA/LIBRO: Database 2014: bau061 (1-21)

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2014

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.372 (JCR 2014)

POSICION DE LA REVISTA: 8/56 en Mathematical & Computational Biology

**(Q1)**

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): M. P. Gomez-Serranillos, C. Fernandez-Moriano, E. Gonzalez-Burgos **P. K. Divakar** & A. Crespo

TÍTULO: Parmeliaceae family: phytochemistry, pharmacological potential and phylogenetic features

REF. REVISTA/LIBRO: RSC Advances 4: 59017-59047

CLAVE: R

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2014

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.840 (JCR 2014)

POSICION DE LA REVISTA: 35/157 en Multidisciplinary, Chemistry **(Q1)**

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* D. Alors, F. Dal Grande, I. Schmitt, E. Kraichak, H. T. Lumbsch, A. Crespo & **P. K. Divakar**

*TÍTULO:* Characterization of Fungus-Specific Microsatellite Markers in the Lichen-Forming Fungus *Parmelina carporrhizans* (Parmeliaceae)

*REF. REVISTA/LIBRO:* Applications in Plant Sciences 2 ( 12 ): 1400081 *CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2014

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* 0.667 (JCR 2014)

*POSICION DE LA REVISTA:* 108/204 en area Plant Sciences (Q4)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* A. Crespo, **P.K. Divakar** & H.T. Lumbsch

*TÍTULO:* Chapter 15 Fungi: Hyperdiversity Closer to Animals than to Plants

*REF. REVISTA/LIBRO:* In The Tree of Life pp. 168 -181 (eds) P. Vargas and R. Zardoya, Sinauer Associates, USA. *CLAVE:* CL

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2014

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):* Es un libro sobre Tree of Life que incluye capítulos de todos los seres vivos.

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* Y. Joshi, M. Tripathi, **P. K. Divakar** & D. K. Upreti

*TÍTULO:* A note on the occurrence of *Xanthoparmelia saxeti* (Stizenb.) Amo, A. Crespo, Elix & Lumbsch, in India.

*REF. REVISTA/LIBRO:* Webbia: Journal of Plant Taxonomy and Geography 69: 137–139 *CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2014

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* Taylor & Francis publication

*POSICION DE LA REVISTA:*

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* U Jayalal, **P. K. Divakar**, S. Joshi, S. O. Oh, J. A. Kim & J.S. Hur

*TÍTULO:* Overview of *Xanthoparmelia* taxa from South Korea including the description of two new species (Parmeliaceae, Ascomycota).

*REF. REVISTA/LIBRO:* Phytotaxa 181: 96-109 *CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2014

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* 1.318 (JCR 2014)

*POSICION DE LA REVISTA:* 105/204 en Plant Sciences (Q3)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* S. D. Leavitt, T. L. Esslinger, E. S. Hansen, **P. K. Divakar**, A. Crespo, B. F. Loomis & H. T. Lumbsch

*TÍTULO:* DNA barcoding brown Parmeliae (Parmeliaceae) species in Greenland: A molecular approach for accurate species identification of Arctic lichens.

*REF. REVISTA/LIBRO:* Organisms, Diversity and Evolution 14:11-20 *CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2014

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

*ÍNDICE DE IMPACTO:* 2.888 (JCR 2014)

*POSICION DE LA REVISTA:* 23/46 en Evolutionary Biology, 11/154 en Zoology (Q1)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* F. Dal Grande, D. Alors, **P. K. Divakar**, M. Bálint, A. Crespo & I. Schmitt

**TÍTULO:** Insights into intrathalline genetic diversity of the cosmopolitan lichen symbiotic green alga *Trebouxia decolorans* Ahmadjian using microsatellite markers.

**REF. REVISTA/LIBRO:** Molecular Phylogenetics and Evolution 72: 54–60 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2014

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 3.916 (JCR 2014)

**POSICION DE LA REVISTA:** 10/46 en area Evolutionary Biology (**Q1**)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** Z. Ferencova, P. Cubas, **P.K. Divakar**, M.C. Molina & A. Crespo

**TÍTULO:** *Notoparmelia*, a new genus of Parmeliaceae (Ascomycota) based on overlooked reproductive anatomical features, phylogeny and distribution pattern

**REF. REVISTA/LIBRO:** Lichenologist 46: 51–67

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2014

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 1.454 (JCR 2014)

**POSICION DE LA REVISTA:** 96/204 en area Plant Sciences (**Q2**) y 18/24 en Mycology

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** **P. K. Divakar**, F. Kauff, A. Crespo, S. D. Leavitt, & H. Thorsten Lumbsch

**TÍTULO:** Understanding Phenotypical Character Evolution in Parmelioid Lichenized Fungi (Parmeliaceae, Ascomycota).

**REF. REVISTA/LIBRO:** PLoS ONE 8(11): e83115

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2013

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 3.534 (JCR 2013)

**POSICION DE LA REVISTA:** 8/55 en Multidisciplinary Sciences (**Q1**)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** M. C. Molina, **P.K. Divakar**, N. Zhang, N. Gonzalez & L. Struwe

**TÍTULO:** Non-developing ascospores in apothecia of asexually reproducing lichen-forming fungi.

**REF. REVISTA/LIBRO:** International Microbiology 16: 45-155

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2013

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 2.556 (JCR 2012)

**POSICION DE LA REVISTA:** 54/116 en Microbiology (**Q2**)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** G. Kantavilas & **P.K. Divakar**

**TÍTULO:** New combinations in *Austroparmelia* (Parmeliaceae).

**REF. REVISTA/LIBRO:** Australasian Lichenology 73: 6–7

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2013

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:**

**POSICION DE LA REVISTA:**

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** **P.K. Divakar**, A. Crespo, J. Nunez-Zapata, A. Flakus, H.J.M. Sipman, J.A. Elix & H.T. Lumbsch

**TÍTULO:** A molecular perspective on generic concepts in the *Hypotrachyna* clade (Parmeliaceae, Ascomycota).

REF. REVISTA/LIBRO: Phytotaxa 132: 21-38 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2013  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 1.376 (JCR 2013)  
POSICION DE LA REVISTA: 99/199 en Plant Sciences (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): G. Singh, **P.K. Divakar**, F. Dal Grande, J. Otte, S. Parmen, M. Wedin, A. Crespo, H.T. Lumbsch & I. Schmitt  
TÍTULO: The sister group relationships of the largest family of lichenized fungi, Parmeliaceae (Lecanorales, Ascomycota).

REF. REVISTA/LIBRO: Fungal Biology 117: 715-721 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2013  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 2.139 (JCR 2013)  
POSICION DE LA REVISTA: 10/23 en Mycology (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): R. Del Prado, O. Blanco, H.T. Lumbsch, **P.K. Divakar**, J.A. Elix, M.C. Molina & A. Crespo  
TÍTULO: Molecular phylogeny and historical biogeography of the lichen-forming fungal genus *Flavoparmelia* (Parmeliaceae, Ascomycota).

REF. REVISTA/LIBRO: Taxon 62: 928-939 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2013  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 3.051 (JCR 2013)  
POSICION DE LA REVISTA: 35/199 en Plant Sciences (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): B. Roca-Valiente, **P. K. Divakar**, Y. Ohmura, D. L. Hawksworth & A. Crespo  
TÍTULO: Molecular phylogeny supports the recognition of the two morphospecies *Parmotrema pseudotinctorum* and *P. tinctorum* (Parmeliaceae, Ascomycota)

REF. REVISTA/LIBRO: Vieraee 41: 291-306 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2013  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): C. Truong, **P.K. Divakar**, R. Yahr, A. Crespo & P. Clerc  
TÍTULO: Testing the use of ITS rDNA and protein-coding genes in the generic and species delimitation of the lichen genus *Usnea* (Parmeliaceae, Ascomycota).

REF. REVISTA/LIBRO: Molecular Phylogenetics and Evolution 68: 357–372 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2013  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 4.018 (JCR 2013)  
POSICION DE LA REVISTA: 13/46 en area Evolutionary Biology (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): S. D. Leavitt, F. Fernández-Mendoza, S. Pérez-Ortega, M. Sohrabi, **P. K. Divakar**, J. Vondrák, H. Thorsten Lumbsch & L. L. St. Clair  
TÍTULO: Local representation of global diversity in a cosmopolitan lichen-forming fungal species-complex (*Rhizoplaca*, Ascomycota).

REF. REVISTA/LIBRO: Journal of Biogeography 40: 1792–1806 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2013  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 4.969 (JCR 2013)  
POSICION DE LA REVISTA: 18/141 en area Ecology, 2/46 Geography (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): U. Jayalal, **P.K. Divakar**, S. Joshi, S-O Oh, Y.J. Koh & J-S Hur  
TÍTULO: The Lichen Genus Parmotrema in South Korea.

REF. REVISTA/LIBRO: Mycobiology 41: 25-36 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2013  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 0.573 (JCR 2015)  
POSICION DE LA REVISTA: 54/83 en Agronomy, 29/29 en Mycology (Q4)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): S. D. Leavitt, F. Fernández-Mendoza, S. Pérez-Ortega, M. Sohrabi, **P. K. Divakar**, H. Thorsten Lumbsch & L. L. St. Clair  
TÍTULO: DNA barcode identification of lichen-forming fungal species in the *Rhizoplaca melanophthalma* species-complex (Lecanorales, Lecanoraceae), including five new species.

REF. REVISTA/LIBRO: MycoKeys 7: 1-22 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2013  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): S. D. Leavitt, T. L. Esslinger; T. Spribille **P. K. Divakar** & H. Thorsten Lumbsch  
TÍTULO: Multilocus phylogeny of the lichen-forming fungal genus *Melanohalea* (Parmeliaceae, Ascomycota): Insights on diversity, distributions, and a comparison of species tree and concatenated topologies.

REF. REVISTA/LIBRO: Molecular Phylogenetics and Evolution 66: 138–152 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2013  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 4.018 (JCR 2013)  
POSICION DE LA REVISTA: 13/46 en area Evolutionary Biology (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): **P. K. Divakar\***, R. Del-Prado, H. T. Lumbsch, M. Wedin, T.L. Esslinger, S.D. Leavitt, & A. Crespo  
TÍTULO: Diversification of the newly recognized lichen-forming fungal lineage *Montanelia* (Parmeliaceae, Ascomycota) and its relation to key geological and climatic events

REF. REVISTA/LIBRO: American Journal of Botany 99:2014-2026 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2012  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):\*Corresponding author  
ÍNDICE DE IMPACTO: 2.586 (JCR 2012)  
POSICION DE LA REVISTA: 47/197 en area Plant Sciences (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): C.L. Schoch et al. (+ 142 coauthors including **P.K. Divakar**) & D. Schindel  
TÍTULO: Nuclear ribosomal internal transcribed spacer (ITS) region as a universal DNA barcode marker for Fungi

REF. REVISTA/LIBRO: Proceedings of the National Academy of Sciences USA 109: 6241–6246 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2012  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 9.737 (JCR 2012)  
POSICION DE LA REVISTA: 4/56 en Multidisciplinary Sciences (Q1)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* A. Thell, A. Crespo, **P. K. Divakar**, I. Kärnefelt, S.D. Leavitt, H. T. Lumbsch, & M.R.D. Seaward  
*TÍTULO:* A review of the lichen family Parmeliaceae – history, phylogeny and current taxonomy

*REF. REVISTA/LIBRO:* Nordic Journal of Botany 30: 641–664 *CLAVE:* A  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2012  
*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*  
    *ÍNDICE DE IMPACTO:* 0.595. (JCR 2012)  
    *POSICION DE LA REVISTA:* 151/197 en area Plant Sciences (Q4)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* B. McCune, **P.K. Divakar** & D.K. Upreti  
*TÍTULO:* Hypogymnia in the Himalayas of India and Nepal

*REF. REVISTA/LIBRO:* Lichenologist 44: 595–609 *CLAVE:* A  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2012  
*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*  
    *ÍNDICE DE IMPACTO:* 1.135 (JCR 2012)  
    *POSICION DE LA REVISTA:* 109/197 en area Plant Sciences (Q3) y 18/23 en Mycology

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* A. Crespo, **P.K. Divakar** & H.T. Lumbsch  
*TÍTULO:* Capítulo 15 Hongos.

*REF. REVISTA/LIBRO:* In El Árbol de la Vida pp. 144-157 (eds) P. Vargas and R. Zardoya, Madrid, Spain. *CLAVE:* CL  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2012  
*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):* Es un libro sobre árbol de la vida que incluye capítulos de todos los seres vivos.

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* S. Joshi, D. K. Upreti & **P.K. Divakar\***  
*TÍTULO:* Stictis subradiata, a new species from India

*REF. REVISTA/LIBRO:* Bryologist 115:402-405 *CLAVE:* A  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2012  
*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):* \*Corresponding author  
    *ÍNDICE DE IMPACTO:* 0.977 (JCR 2012)  
    *POSICION DE LA REVISTA:* 121/197 en area Plant Sciences (Q3)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* S. D. Leavitt, T. L. Esslinger; **P. K. Divakar** & H. Thorsten Lumbsch  
*TÍTULO:* Miocene and Pliocene dominated diversification of the lichen-forming fungal genus Melanohalea (Parmeliaceae, Ascomycota) and Pleistocene population expansions

*REF. REVISTA/LIBRO:* BMC Evolutionary Biology 12: e176 *CLAVE:* A  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2012  
*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*  
    *ÍNDICE DE IMPACTO:* 3.285 (JCR 2012)  
    *POSICION DE LA REVISTA:* 19/47 en area Evolutionary Biology (Q2)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* S. D. Leavitt, T. L. Esslinger; **P. K. Divakar** & H. Thorsten Lumbsch  
*TÍTULO:* Miocene divergence, phenotypically cryptic lineages, and contrasting distribution patterns in common lichen-forming fungi (Parmeliaceae, Ascomycota)

*REF. REVISTA/LIBRO:* Biological Journal of the Linnean Society 107: 920–937 *CLAVE:* A  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2012

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.413 (JCR 2012)

POSICION DE LA REVISTA: 26/47 en area Evolutionary Biology (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): G. Amo de Paz, P. Cubas, **P.K. Divakar**, H.T. Lumbsch & A. Crespo

TÍTULO: Origin and Diversification of Major Clades in Parmelioid Lichens (Parmeliaceae, Ascomycota) during the Paleogene Inferred by Bayesian Analysis

REF. REVISTA/LIBRO: PLoS ONE 6(12): e28161

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2011

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 4.092 (JCR 2011)

POSICION DE LA REVISTA: 12/85 en Biology (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): M.C. Molina, R. Del-Prado, **P.K. Divakar\***, D. Sánchez-Mata & A.

Crespo

TÍTULO: Another example of cryptic diversity in lichen-forming fungi: the new species *Parmelia mayi* (Ascomycota: Parmeliaceae)

REF. REVISTA/LIBRO: Organism Diversity and Evolution 11: 331–342

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2011

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):\*Corresponding author

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.648 (JCR 2011)

POSICION DE LA REVISTA: 33/45 en Evolutionary Biology (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): H.T. Lumbsch, R. Lücking, **P.K. Divakar**, M. Konrat, & M. Naikatin

TÍTULO: New records of lichen forming fungi from Fiji.

REF. REVISTA/LIBRO: Telopea 13: 375-404

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2011

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.182. (JCR 2011)

POSICION DE LA REVISTA: 186/190 en area Plant Sciences (Q4)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): A. Crespo, **P.K. Divakar\*** & D.L. Hawksworth

TÍTULO: Generic concepts in parmelioid lichens, and the phylogenetic value of characters used in their circumscription

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 43: 511-535

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2011

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):\*Corresponding author

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.195 (JCR 2011)

POSICION DE LA REVISTA: 104/190 en area Plant Sciences y 18/24 en Mycology (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): M.C. Molina, **P.K. Divakar\***, A. M. Millanes, E. Sánchez, R. Del-Prado,

D.L. Hawksworth, & A. Crespo

TÍTULO: *Parmelia sulcata* (Ascomycota: Parmeliaceae), a sympatric monophyletic species complex

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 43: 585-601

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2011

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):\*Corresponding author

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.195 (JCR 2011)

POSICION DE LA REVISTA: 104/190 en area Plant Sciences y 18/24 en Mycology (Q3)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* FORMTEXT S. Rawat, D.K. Upreti & **P.K. Divakar**,  
*TÍTULO:* FORMTEXT *Xanthoparmelia xizangensis* (J. C. Wei) Hale, a new record of lichen from India

*REF. REVISTA/LIBRO:* FORMTEXT *Geophytology* 41: 101-103 *CLAVE:* A  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2011

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):* Revista especializada en Ciencias Naturales, ampliamente difundida en la India (y otros países de Asia) que no está todavía recogida en JCR. Reúne las características de las revistas científicas acreditadas, como tener referees secretos y hacer público su Comité Editor. No existe vinculación ni personal ni institucional entre la revista y los autores de este artículo

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* D.L. Hawksworth, **P.K. Divakar** & A. Crespo  
*TÍTULO:* The checklist of parmelioid and similar lichens in Europe and some adjacent territories: additions and corrections

*REF. REVISTA/LIBRO:* *Lichenologist* 43: 639-645 *CLAVE:* A  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2011

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*  
*ÍNDICE DE IMPACTO:* 1.195 (JCR 2011)  
*POSICION DE LA REVISTA:* 104/190 en area Plant Sciences y 18/24 en Mycology (Q3)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* J. Núñez-Zapata, **P.K. Divakar**, R. Del-Prado, P. Cubas, D.L. Hawksworth, & A. Crespo  
*TÍTULO:* Conundrums in species concepts: the discovery of a new cryptic species segregated from *Parmelina tiliacea* (Ascomycota: Parmeliaceae)

*REF. REVISTA/LIBRO:* *Lichenologist* 43: 603-616 *CLAVE:* A  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2011

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*  
*ÍNDICE DE IMPACTO:* 1.195 (JCR 2011)  
*POSICION DE LA REVISTA:* 104/190 en area Plant Sciences y 18/24 en Mycology (Q3)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* R. Del-Prado, **P.K. Divakar** & A. Crespo  
*TÍTULO:* Using genetic distances in addition to ITS molecular phylogeny to identify potential species in the *Parmotrema reticulatum* complex: a case study

*REF. REVISTA/LIBRO:* *Lichenologist* 43: 569-583 *CLAVE:* A  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2011

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*  
*ÍNDICE DE IMPACTO:* 1.195 (JCR 2011)  
*POSICION DE LA REVISTA:* 104/190 en area Plant Sciences y 18/24 en Mycology (Q3)

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* M.P. Nelsen, N. Chavez, E. Sackett-Herman, A. Thell, T. Randlane, **P.K. Divakar**, V. J. Rico & H. T. Lumbsch  
*TÍTULO:* The cetrarioid core group revisited (Parmeliaceae, Lecanorales)

*REF. REVISTA/LIBRO:* *Lichenologist* 43: 537-551 *CLAVE:* A  
*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2011

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*  
*ÍNDICE DE IMPACTO:* 1.195 (JCR 2011)

**POSICION DE LA REVISTA:** 104/190 en area Plant Sciences y 18/24 en Mycology (Q3)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** S. Joshi, D. K. Upreti & **P.K. Divakar\***

**TÍTULO:** A new species of lichen genus *Syncesia* (Roccellaceae) from India

**REF. REVISTA/LIBRO:** Bryologist 114: 215–219

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2011

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):** \*Corresponding author

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 0.902 (JCR 2011)

**POSICION DE LA REVISTA:** 122/190 en area Plant Sciences (Q3)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** H.T. Lumbsch (+64 autores), **P.K. Divakar** & R. Lucking

**TÍTULO:** One hundred new species of lichenized fungi: a signature of undiscovered global diversity

**REF. REVISTA/LIBRO:** Phytotaxa 18: 1-127

**CLAVE:** L

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2011

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 1.797 (JCR 2011)

**POSICION DE LA REVISTA:** 70/190 en area Plant Sciences (Q2)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** A. Crespo, F. Kauff, **P.K. Divakar**, R. del Prado, S. Perez-Ortega, G. Amo de Paz et al.+36 autores

**TÍTULO:** Phylogenetic generic classification of parmelioid lichens (Parmeliaceae, Ascomycota) based on molecular, morphological and chemical evidence

**REF. REVISTA/LIBRO:** Taxon 59: 1735-1753

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2010

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 2.364 (JCR 2010)

**POSICION DE LA REVISTA:** 46/188 en area Plant Sciences (**Q1**)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** R. Del-Prado, P. Cubas, H.T. Lumbsch, **P.K. Divakar**, O. Blanco, G. Amo De Paz, M.C. Molina, & A. Crespo

**TÍTULO:** Genetic distances within and among species in monophyletic lineages of Parmeliaceae (Ascomycota) as a tool for taxa delimitation

**REF. REVISTA/LIBRO:** Molecular Phylogenetics and Evolution 56: 125-133 **CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2010

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 3.889 (JCR 2010)

**POSICION DE LA REVISTA:** 12/45 en area Evolutionary Biology (Q2)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** S. Joshi, D. K. Upreti, G. K. Mishra & **P. K. Divakar\***

**TÍTULO:** Two new species of the lichen genus *Phlyctis* in India

**REF. REVISTA/LIBRO:** Bryologist 113: 724 - 727

**CLAVE:** A

**FECHA PUBLICACIÓN (\*):** 2010

**ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):**\*Corresponding author

**ÍNDICE DE IMPACTO:** 0.890 (JCR 2010)

**POSICION DE LA REVISTA:** 108/188 en area Plant Sciences (Q3)

---

**AUTORES/AS (p.o. de firma):** V. Alstrup, A. Aptroot, **P. K. Divakar**, S. LaGreca & L. Tibell

**TÍTULO:** Lichens from Tanzania and Kenya III. Macrolichens and calicioid lichens

REF. REVISTA/LIBRO: Cryptogamie mycologie 31: 333-351 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2010  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 0.475 (JCR 2010)  
POSICION DE LA REVISTA: 21/23 en area Mycology (Q4)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): D.K. Upreti & P.K. Divakar  
TÍTULO: A new species in the lichen genus *Sticta* (Schreber) Ach. (Stictaceae) from Indian Subcontinent

REF. REVISTA/LIBRO: Nova Hedwigia 90: 251-255 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2010  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 0.913 (JCR 2010)  
POSICION DE LA REVISTA: 106/188 en area Plant Sciences (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): H. T. Lumbsch, P.K. Divakar, M.I. Messuti, A. Mangold & R. Lucking  
TÍTULO: A survey of thelotremoid lichens (Ostropales, Ascomycota) in Subantarctic regions excluding Tasmania- Corrigendum

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 42: 352-352 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2010  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 1.231 (JCR 2010)  
POSICION DE LA REVISTA: 90/188 en area Plant Sciences (Q2) y 15/20 en Mycology

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): H. T. Lumbsch, P.K. Divakar, M.I. Messuti, A. Mangold & R. Lucking  
TÍTULO: A survey of thelotremoid lichens (Ostropales, Ascomycota) in Subantarctic regions excluding Tasmania

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 42: 203-224 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2010  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 1.231 (JCR 2010)  
POSICION DE LA REVISTA: 90/188 en area Plant Sciences (Q2) y 15/20 en Mycology

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): K. Papong, K. Boonpragob, A. Mangold, P. K. Divakar & H. T. Lumbsch

TÍTULO: Thelotremoid lichen species recently described from Thailand: a reevaluation

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 42: 131-137 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2010  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 1.231 (JCR 2010)  
POSICION DE LA REVISTA: 90/188 en area Plant Sciences (Q2) y 15/20 en Mycology

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P.K. Divakar, H. T. Lumbsch, Z. Ferencova, R. Del Prado & A. Crespo  
TÍTULO: Remototrachyna, a newly recognized tropical lineage of lichens in the Hypotrachyna clade (Parmeliaceae, Ascomycota) originated in the Indian Subcontinent

REF. REVISTA/LIBRO: American Journal of Botany 94: 579-590 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2010

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.052 (JCR 2010)

POSICION DE LA REVISTA: 27/188 en area Plant Sciences (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): A. Crespo, Z. Ferencova, S. Pérez-Ortega, J. A. Elix & P. K. Divakar

TÍTULO: *Austroparmelina*, a new Australasian lineage in parmelioid lichens (Parmeliaceae, Ascomycota)

REF. REVISTA/LIBRO: Systematics and Biodiversity 8: 209-221

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2010

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.692 (JCR 2010)

POSICION DE LA REVISTA: 13/34 en area Biodiversity and Conservation (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P. K. Divakar, G. Figueras, N. L. Hladun & A. Crespo

TÍTULO: Molecular phylogenetic studies reveal an undescribed species within the North American concept of *Melanelixia glabra* (Parmeliaceae)

REF. REVISTA/LIBRO: Fungal Diversity 42: 47-55

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2010

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 5.074 (JCR 2010)

POSICION DE LA REVISTA: 1/20 en area Mycology (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): I. Schmitt, A. Crespo, P.K. Divakar, J.D. Fankhauser, E. Herman-

Sackett, K. Kalb, M.P. Nelsen, N.A. Nelson, E. Rivas-Plata, A.D. Shimp, T. Widhelm & H.T. Lumbsch

TÍTULO: New primers for promising single-copy genes in fungal phylogenetics and systematics

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT *Personia* 23: 35-40

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2009

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.364 (JCR 2008) y 4.225 (JCR 2013)

POSICION DE LA REVISTA: 13/19 en area Mycology (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): H.T. Lumbsch, A.L. Hipp, P.K. Divakar, O. Blanco & A. Crespo

TÍTULO: Accelerated evolutionary rates in tropical and oceanic parmelioid lichens (Ascomycota)

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT BMC Evolutionary Biology 8: 257 (12 paginas)

CLAVE:

A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2008

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 4.05 (JCR 2008)

POSICION DE LA REVISTA: 8/39 en area Evolutionary Biology (Q1)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): P.K. Divakar

TÍTULO: Frisch, A. Lange, U & Staiger B. Lichenologische Nebenstunden. Contributions to lichen taxonomy and ecology in honor of Kalus Kalb

REF. REVISTA/LIBRO: Nova Hedwigia: 87:550

CLAVE: R

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2008

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.619 (JCR 2008)

POSICION DE LA REVISTA: 109/156 en area Plant Sciences (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): D.K. Upreti, **P.K. Divakar** & S. Nayaka  
TÍTULO: Notes on some interesting macrolichens from India

REF. REVISTA/LIBRO: Nova Hedwigia 86: 525-528 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2008  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 0.76 (JCR, 2006)  
POSICION DE LA REVISTA: 90/144 en area Plant Science (si se incluyera en la categoría Mycology se situaría en 10/17) (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): D.L. Hawksworth, O. Blanco, **P.K. Divakar**, T. Ahti & A. Crespo  
TÍTULO: A checklist of parmelioid and similar lichens in Europe, with indications of their known distributions

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Lichenologist 40: 1-21 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2008  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 1.279 (JCR 2008)  
POSICION DE LA REVISTA: 7/19 en area Mycology y 80/147 en area Plant Sciences (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT D.K. Upreti, Y. Joshi, **P.K. Divakar**, H.T. Lumbsch & S., Nayaka FORMTEXT  
TÍTULO: FORMTEXT Notes on some interesting lichens from Western Ghats in India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Phytotaxonomy 8: 113-116 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2008  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Revista especializada en taxonomía, ampliamente difundida en la India. Reúne las características de las revistas científicas acreditadas, como tener referees secretos y hacer público su Comité Editor. No existe vinculación ni personal ni institucional entre la revista y los autores de este artículo

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): A. Crespo, H.T. Lumbsch, J.E. Mattsson, O. Blanco, **P.K. Divakar**, K. Articus, E. Wiklund, P.A. Bawingan, & M. Wedin  
TÍTULO: Testing morphology-based hypothesis of phylogenetic relationships in Parmeliaceae (Ascomycota) using three ribosomal markers and the nuclear *RPB-1* gene

REF. REVISTA/LIBRO: Molecular Phylogenetics and Evolution 44: 812-824 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2007  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 3.99 (JCR, 2007)  
POSICION DE LA REVISTA: 10/35 en area Evolutionary Biology (Q2), 40/124 en area Genetics & Heredity y 83/261 en area Biochemistry & Molecular Biology (si se incluyera en la categoría Mycology se situaría en 2/17 y en la de Plant Sciences en 12/144)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): **P.K. Divakar**, G. Amo, R. Del Prado, T.L. Esslinger, & A. Crespo  
TÍTULO: Upper cortex anatomy corroborates phylogenetic hypothesis in species of *Physconia* (Ascomycota, Lecanoromycetes)

REF. REVISTA/LIBRO: Mycological Research 111: 1311-1320 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2007

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.86 (JCR, 2006)

POSICION DE LA REVISTA: 7/17 en área Mycology (Q2) (36/147 Plant Sciences, actualmente no incluido en esta categoría)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): D.K. Upreti, S. Nayaka, **P.K. Divakar** & J.A. Elix

TÍTULO: Additions to the parmelioid lichen flora of India

REF. REVISTA/LIBRO: Forester 133: 139-142

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2007

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Revista especializada en agronomía y ciencias forestales, ampliamente difundida en la India (y otros países de Asia) que no está todavía recogida en JCR. Reúne las características de las revistas científicas acreditadas, como tener referees secretos y hacer público su Comité Editor. No existe vinculación ni personal ni institucional entre la revista y los autores de este artículo.

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): G. Gutierrez, O. Blanco, **P.K. Divakar**, H.T. Lumbsch, & A. Crespo

TÍTULO: A. Patterns of group I intron presence in the nuclear SSU rDNA of lichen family Parmeliaceae

REF. REVISTA/LIBRO: Journal of Molecular Evolution 64: 181-195

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2007

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.234

POSICION DE LA REVISTA: 14/35 en área Evolutionary Biology (Q2), 59/124 en area Genetics & Heredity y 108/261 en area Biochemistry & Molecular Biology (si se incluyera en la categoría Mycology se situaría en 2/17 y en la de Plant Sciences en 19/144).

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): **P.K. Divakar**, A. Crespo, O. Blanco & H.T. Lumbsch

TÍTULO: Phylogenetic significance of morphological characters in the tropical Hypotrachyna clade of parmelioid lichens (Parmeliaceae, Ascomycota)

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Molecular Phylogenetics and Evolution 40: 448-458 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2006

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.52 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 10/35 en área Evolutionary Biology (Q2), 40/124 en area Genetics & Heredity y 83/261 en area Biochemistry & Molecular Biology (si se incluyera en la categoría Mycology se situaría en 2/17 y en la de Plant Sciences en 12/144).

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT **P.K. Divakar** & D. K. Upreti

TÍTULO: FORMTEXT Notes on some new records and new species of cetrarioid lichens from India

REF. REVISTA/LIBRO: Botanical Journal of the Linnean society 150: 249-251

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2006

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.46 (JCR, 2005)

POSICION DE LA REVISTA: 54/144 en área Plant Sciences (Q2) (si se incluyera en la categoría Mycology se situaría en 7/17)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT P.K. Divakar & D.K. Upreti

TÍTULO: FORMTEXT Parmelioid lichens in India (A revisionary study)

REF. REVISTA/LIBRO: Bishen Singh and Mahendra Pal Singh publisher, Dehra Dun, India CLAVE: L

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2005 (páginas:1-488)

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): se trata de un Libro (monografía) que recoge los resultados originales de un proyecto de investigación. La editorial publica exclusivamente libros científicos y se distribuye principalmente en Asia y países anglosajones. Este libro concreto ha sido sujeto de varios reviews muy positivos, realizados por especialistas independientes, en revistas como Lichenologist (0.73IF JCR), Nova Hedwigia (0.75 IF JCR), Mycotaxon (0.57 IF JCR); y también en International Lichenological Newsletter, no indexada en JCR, que es mas propiamente un periódico donde se difunden las noticias científicas de la Sociedad Internacional de Liquenología)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT P.K. Divakar & D. K. Upreti

TÍTULO: FORMTEXT A new species in *Melanohalea* (Parmeliaceae-Ascomycotina) and new lichen records from India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Lichenologist 37: 511-517

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2005

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.73 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 10/17 en area Mycology y 95/144 en area Plant Sciences (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT D.K. Upreti, P.K. Divakar & S. Nayaka

TÍTULO: FORMTEXT Commercial and ethnic use of lichens in India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Economic Botany 59: 269-273

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2005

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.5 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 111/144 en area Plant Sciences (si se incluyera en la categoría Mycology se situaría en 13/17) (Q4)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT P.K. Divakar, M.C. Molina, H.T. Lumbsch & A. Crespo

TÍTULO: FORMTEXT *Parmelia barreniae*, a new lichen species related to *Parmelia sulcata* (Parmeliaceae) based on molecular and morphological data

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Lichenologist 37: 37-46

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2005

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.73 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 10/17 en area Mycology y 95/144 en area Plant Sciences (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT **P.K. Divakar**, O. Blanco, D.L. Hawksworth & A. Crespo

TÍTULO: FORMTEXT Molecular phylogenetic study on *Parmotrema reticulatum* (syn *Rimelia reticulata*) complex, including the confirmation of *P. pseudoreticulatum* as a distinct species

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Lichenologist 37: 55-65 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2005

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.73 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 10/17 en area Mycology y 95/144 en area Plant Sciences (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT D.K. Upreti, **P.K. Divakar** & S. Nayaka

TÍTULO: FORMTEXT Notes on some Indian Pannariaceous lichen

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Nova Hedwigia 81: 97-114 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2005

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.75 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 90/144 en area Plant Sciences (si se incluyera en la categoría Mycology se situaría en 10/17) (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT O. Blanco, A. Crespo, **P.K. Divakar**, J.A. Elix & T. Lumbsch

TÍTULO: FORMTEXT Molecular phylogeny of parmotremoid lichens (Ascomycotina, Parmeliaceae)

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Mycologia 97: 150-159 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2005

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.52 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 6/17 en area Mycology (si se incluyera en la categoría Plant Sciences se situaría en 52/144) (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT A. Crespo, **P.K. Divakar**, A. Arguello, C. Gasca & D.L. Hawksworth

TÍTULO: FORMTEXT Molecular studies on *Punctelia* species in the Iberian Peninsula, with an emphasis on specimens newly colonizing Madrid

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Lichenologist 36: 299-308 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2004

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.73 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 9/17 en area Mycology y 83/138 en area Plant Sciences (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT O. Blanco, A. Crespo, **P.K. Divakar**, T.H. Esslinger, D.L. Hawksworth & T. Lumbsch

TÍTULO: FORMTEXT *Melanelixia* and *Melanohalea* two new genera segregated from *Melanelia* (Parmeliaceae) based on molecular and morphological data

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Mycological Research 108: 873-884 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2004

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.13 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 7/17 en area Mycology (si se incluyera en la categoría Plant Sciences se situaría en 63/138) (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT D.K. Upreti, S. Chatterjee & P.K. Divakar,

TÍTULO: FORMTEXT Lichen flora of Gangotri and Gomukh areas of Uttaranchal, India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Geophytology 34: 15-21

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2004

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Revista especializada en Ciencias Naturales, ampliamente difundida en la India (y otros países de Asia) que no está todavía recogida en JCR. Reúne las características de las revistas científicas acreditadas, como tener referees secretos y hacer público su Comité Editor. No existe vinculación ni personal ni institucional entre la revista y los autores de este artículo

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT D.K. Upreti, S. Chatterjee & P.K. Divakar

TÍTULO: FORMTEXT Addition to the lichen flora of Sikkim, India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT P.C. Srivastava ed. Prof. D.D. Pant Memorial volume. Vistas in Palaeobotany and plant morphology: Evolutionary and environmental perspective, 1-11

CLAVE: CL

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2003

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Es un capítulo invitado en libro se dedica los prospectivos evolutivos y el medio ambiente. La editorial publica exclusivamente libros científicos y se distribuye principalmente en Asia y países anglosajones

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT P.K. Divakar & D.K. Upreti

TÍTULO: FORMTEXT New species and new records of lichen genus *Parmotrema* Massal. (Parmeliaceae) from India

REF. REVISTA/LIBRO: Lichenologist 35: 21-26

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2003

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.89 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 8/17 en area Mycology y 70/136 en area Plant Sciences (Q2)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT P.K. Divakar & D.K. Upreti

TÍTULO: FORMTEXT Additional notes and new records on the lichen genus *Hypotrachyna* (Parmeliaceae) from India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Mycotaxon 86: 67-76

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2003

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.48 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 12/16 en area Mycology (si se incluyera en la categoría Plant Sciences se situaría en 102/136) (Q4)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT P.K. Divakar, D.K. Upreti, J.P. Sinha & J. A. Elix

TÍTULO: FORMTEXT New species and new records in lichen family Parmeliaceae (Ascomycota) from India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Mycotaxon 88: 149-154 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2003  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 0.48 (JCR)  
POSICION DE LA REVISTA: 12/16 en area Mycology (si se incluyera en la categoría Plant Sciences se situaría en 102/136) (Q4)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT D.K. Upreti, P.K. Divakar & S. Nayaka  
TÍTULO: FORMTEXT Notes on species of lichen genus *Phyllopsora* in Inida

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT M. Jensen (ed.) lichenological contributions in Honour of Prof. G.B. Fiege, Bibliotheca Lichnologica 86: 185-191 CLAVE: CL  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2003  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Es un capitulo por invitación en un libro se dedica liquenologia en honor de un profesor Aleman Prof. G.B. Fiege.

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT D.K. Upreti & P.K. Divakar  
TÍTULO: FORMTEXT Distribution of Lichens in Jim Corbett National Park, Uttaranchal.

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Journal of Economic and Taxonomic Botany 27: 1043-1060 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2003  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Revista especializada en Ciencias Naturales especialmente taxonomia, ampliamente difundida en la India (y otros países de Asia) que no está todavía recogida en JCR. Reúne las características de las revistas científicas acreditadas, como tener referees secretos y hacer público su Comité Editor. No existe vinculación ni personal ni institucional entre la revista y los autores de este artículo

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT D.K. Upreti, N. Sharma & P.K. Divakar  
TÍTULO: FORMTEXT Impact of Air Pollution on Lichens

REF. REVISTA/LIBRO: P.C. Trivedi (ed) Glimpses in Plant Sciences and Biotechnology, Pointer Publishers.178-188 CLAVE: CL  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2003  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Es un capitulo invitado en libro se dedica los prospectivos biotecnológicos y el medio ambiente. La editorial publica exclusivamente libros científicos y se distribuye principalmente en Asia y países anglosajones

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT P.K. Divakar & D.K. Upreti  
TÍTULO: FORMTEXT Revision of lichen genus *Xanthoparmelia* (Vain.) Hale from India

REF. REVISTA/LIBRO: Nova Hedwigia 75: 507-523 CLAVE: A  
FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2002  
ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):  
ÍNDICE DE IMPACTO: 0.58 (JCR)  
POSICION DE LA REVISTA: 88/135 en area Plant Sciences (si se incluyera en la categoría Mycology se situaría en 9/15) (Q3)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT P.K. Divakar, D.K. Upreti & S. Chatterjee  
TÍTULO: FORMTEXT A key to the species of lichen genus *Parmelia sensu lato* in India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Geophytology 30: 1-16 CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2002

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Revista especializada en Ciencias Naturales, ampliamente difundida en la India (y otros países de Asia) que no está todavía recogida en JCR. Reúne las características de las revistas científicas acreditadas, como tener referees secretos y hacer público su Comité Editor. No existe vinculación ni personal ni institucional entre la revista y los autores de este artículo

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT D.K. Upreti, V. Pant & P.K. Divakar

TÍTULO: FORMTEXT Exploitation of lichens by Rajji tribals of Pithoragarh district, Uttaranchal

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Ethnobotany 14: 60-62

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2002

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Revista especializada en medicina tradicional (ethnofarmacología), ampliamente difundida en la India (y otros países de Asia) que no está todavía recogida en JCR. Reúne las características de las revistas científicas acreditadas, como tener referees secretos y hacer público su Comité Editor. No existe vinculación ni personal ni institucional entre la revista y los autores de este artículo

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT P.K. Divakar, D.K. Upreti & J.A. Elix

TÍTULO: FORMTEXT New species and new records in lichen family Parmeliaceae from India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Mycotaxon 80: 355-362

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2001

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.49 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 11/15 en area Mycology (si se incluyera en la categoría Plant Sciences se situaría en 93/134) (Q4)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT P.K. Divakar, D.K. Upreti, J.P. Sinha & J.A. Elix  
FORMTEXT

TÍTULO: FORMTEXT A new species of Myelochroa and new records in lichen family Parmeliaceae (Ascomycotina) from Sikkim, India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT FORMTEXT Mycotaxon 79: 247-251

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2001

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.49 (JCR)

POSICION DE LA REVISTA: 11/15 en area Mycology (si se incluyera en la categoría Plant Sciences se situaría en 93/134) (Q4)

---

AUTORES/AS (p.o. de firma): FORMTEXT S. Nayaka, D.K. Upreti & P.K. Divakar

TÍTULO: FORMTEXT Lichen diversity of Meghamali wildlife sanctuary Kambam District, Tamil Nadu India

REF. REVISTA/LIBRO: FORMTEXT Biological Memories 27: 21-58

CLAVE: A

FECHA PUBLICACIÓN (\*): 2001

ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*): Revista especializada en Ciencias Naturales, ampliamente difundida en la India (y otros países de Asia) que no está todavía recogida en JCR. Reúne las características de las revistas científicas acreditadas, como tener referees secretos y hacer público su Comité Editor. No existe vinculación ni personal ni institucional entre la revista y los autores de este artículo

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* FORMTEXT D.K. Upreti, V. Pant & **P.K. Divakar** FORMTEXT  
*TÍTULO:* FORMTEXT Distribution of lichens in Ascot-Sandev Botanical Hot spot of Pithoragarh district, Uttar Pradesh

*REF. REVISTA/LIBRO:* FORMTEXT Phytotaxonomy 1: 40-45 *CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2001

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):* Revista especializada en taxonomía, ampliamente difundida en la India. Reúne las características de las revistas científicas acreditadas, como tener referees secretos y hacer público su Comité Editor. No existe vinculación ni personal ni institucional entre la revista y los autores de este artículo

---

*AUTORES/AS (p.o. de firma):* FORMTEXT D.K. Upreti, S. Nayaka & **P.K. Divakar** FORMTEXT

*TÍTULO:* FORMTEXT Rimelia reticulata in bird nests

*REF. REVISTA/LIBRO:* FORMTEXT British lichen society bulletin 89: 29-30 *CLAVE:* A

*FECHA PUBLICACIÓN (\*):* 2001

*ASPECTOS MÁS RELEVANTES (\*\*):*

---

---

**PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN DE ESPECIAL  
RELEVANCIA CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES**

---

*TÍTULO DEL CONTRATO:* FORMTEXT Monitorización de la eutrofización de la flora líquénica epifítica del Parque del Oeste de Madrid en relación con el cambio del agua de riego.

*EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:* FORMTEXT CESPA, Ingeniería Urbana, S. A.  
(FGU contabilidad 5281842)

*DURACIÓN DESDE:* 2005

*HASTA:* 2005

*INVESTIGADOR/A RESPONSABLE:* Ana Crespo

---

*TÍTULO DEL PROYECTO:* Uso de líquenes como bioindicadores de la contaminación atmosférica y el cambio climático en la Sierra de la Tramuntana (Mallorca)

*ENTIDAD FINANCIADORA:* Espais de Natura Balear

*DURACIÓN DESDE:* 2009

*HASTA:* 2010

*INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:* Ana Crespo

---

*TÍTULO DEL CONTRATO:* FORMTEXT Estudio de perfiles genéticos de cinco variedades de Cannabis sativa.

*EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:* FORMTEXT WEEDDELICIOUS, S.L. (509-2021)

*DURACIÓN DESDE:* 18.11.2021

*HASTA:* 18.08.2022

*INVESTIGADOR/A RESPONSABLE:* Pradeep K. Divakar

---

## PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

---

No corresponde a mi área de investigación.

---

### ESTANCIAS EN CENTROS DE RECONOCIDO PRESTIGIO INTERNACIONAL

CLAVE: D=doctorado, P=postdoctoral. Y= invitado/a, C=contratado/a, O=otras (especificar)

---

*CENTRO:* FORMTEXT The Field Museum Natural History  
*LOCALIDAD:* Chicago *PAÍS:* USA *AÑO:* 2016 *DURACIÓN:* seis meses  
*TEMA:* Fulbright Scholarship y Programa Salvador de Madariaga  
*CLAVE:* P

---

*CENTRO:* FORMTEXT The Field Museum Natural History  
*LOCALIDAD:* Chicago *PAÍS:* USA *AÑO:* 2012 *DURACIÓN:* tres semanas  
*TEMA:* Intercambio del técnicas moleculares  
*CLAVE:* Y

---

*CENTRO:* FORMTEXT The Field Museum Natural History  
*LOCALIDAD:* Chicago *PAÍS:* USA *AÑO:* 2009 *DURACIÓN:* dos semanas  
*TEMA:* Intercambio del técnicas moleculares  
*CLAVE:* Y

---

*CENTRO:* Universidad Complutense  
*LOCALIDAD:* Madrid *PAÍS:* España *AÑO:* 2008-2013 *DURACIÓN:* cinco años  
*TEMA:* Programa Ramon y Cajal Ministerio de Educación y Ciencia  
*CLAVE:* C

---

*CENTRO:* Universidad Complutense  
*LOCALIDAD:* Madrid *PAÍS:* España *AÑO:* 2005-2008 *DURACIÓN:* tres años  
*TEMA:* Programa Juan de la Cierva Ministerio de Educación y Ciencia  
*CLAVE:* P

---

*CENTRO:* FORMTEXT Universidad Complutense  
*LOCALIDAD:* Madrid *PAÍS:* España *AÑO:* 2003-2004 *DURACIÓN:* un año y tres meses  
*TEMA:* Sabáical programme, Ministerio de Educación y Cultura.  
*CLAVE:* P

---

*CENTRO:* FORMTEXT The Field Museum Natural History  
*LOCALIDAD:* Chicago *PAÍS:* USA *AÑO:* 2005 *DURACIÓN:* tres meses  
*TEMA:* Intercambio del técnicas moleculares  
*CLAVE:* Y

---

## CONGRESOS

---

**AUTORES/AS:** P.K. Divakar

**TÍTULO:** Larger mitochondrial genome size positively linked to mutualistic fungal life style

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Conferencia plenaria

**CONGRESO:** Multidisciplinary Approaches in Lichenology (Hybrid mode)

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** CSIR-National Botanical Research Institute, Lucknow, India

**AÑO:** 2022 (28-30 September)

---

**AUTORES/AS:** M. Sánchez, M.P. Gomez-Serranillos & P.K. Divakar

**TÍTULO:** Evaluación de identidad y calidad en muestras comerciales de *Cetraria Islandica* (L.) Ach (musgo de Islandia) mediante la tecnología del DNA-Barcoding

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Poster

**CONGRESO:** XXXV Internacional de la sociedad Farmaceutica del mediterraneo Latino

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Valencia, Spain

**AÑO:** 2022 (29-30 September & 1 October)

---

**AUTORES/AS:** P.K. Divakar

**TÍTULO:** Macroevolution of lichens

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Chairs (Conveners) F. Lutzoni & P. K. Divakar

**CONGRESO:** The 9th IAL Symposium. Virtual. Bonito, Brazil.

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Virtual, Bonito, Brazil

**AÑO:** 2021 (1-6 August)

---

**AUTORES/AS:** P. Mayo, A. Molins, P.K. Divakar, P. Skaloud, S. Chiva, C. Bumitru, M.C. Molina, A. Crespo & E. Barreno

**TÍTULO:** Biodiversity patterns and ecological preferences of the phycobionts associated with the lichen forming genus *Parmelia*

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Oral

**CONGRESO:** The 9th IAL Symposium. Virtual. Bonito, Brazil.

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Virtual, Bonito, Brazil

**AÑO:** 2021 (1-6 August)

---

**AUTORES/AS:** I. Urañas-Vacas, E. Gonzalez-Burgos, P.K. Divakar, M.P. Gomez-Serranillos

**TÍTULO:** In vitro effects of *Vulpicida pinastri* extract on oxidative stress and mitochondrial dysfunction: a pharmacological approach in the treatment of neurodegenerative diseases

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Poster

**CONGRESO:** The 9th IAL Symposium. Virtual. Bonito, Brazil.

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Virtual, Bonito, Brazil

*AÑO:* 2021 (1-6 August)

---

*AUTORES/AS:* **P.K. Divakar**

*TÍTULO:* Molecular phylogeny and its application in lichens

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Conferencia plenaria

*CONGRESO:* Recent trends in autotrophic cryptogams research

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Internacional Webinar, (Assam, India)

*AÑO:* 2021 (7-8 Octubre)

---

*AUTORES/AS:* **P.K. Divakar**

*TÍTULO:* Lichen Biodiversity Estimation in the 21st Century

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Conferencia plenaria

*CONGRESO:* Global plant diversity with ethnobotanical perspective

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Internacional Webinar, (Allahabad, India)

*AÑO:* 2021 (19 de febrero)

---

*AUTORES/AS:* I. M. Ureña-Vacas, E. González-Burgos, **P. K. Divakar**, M. P. Gómez-Serranillos

*TÍTULO:* Dactylina arcaica (Richardson) Nyl. Lichen extracts improves H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-induced impairments and enhanced antioxidant biomarker levels

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Poster

*CONGRESO:* The International summer school of Natural Products

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Virtual Edition, Italy.

*AÑO:* 2021 (6-8 July)

---

*AUTORES/AS:* M. Sánchez, **P. K. Divakar**

*TÍTULO:* Authentication of Matricaria Recutita and Camellia sinensis Herbal Products Using DNA-Barcoding and UHPLC-MS Spectrometry

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral

*CONGRESO:* International Conference on traditional Medicine and phytochemistry

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Virtual Edition, Australia.

*AÑO:* 2021 (12-24 July)

---

*AUTORES/AS:* **P.K. Divakar**

*TÍTULO:* Large Mitochondrial Genome Size Positively Linked to Symbiotic Fungal Life Style

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Conferencia plenaria

CONGRESO: International E-Conference entitled Emerging Trends and Challenges in Life Sciences  
PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Internacional Webinar, (Maharashtra, India)  
AÑO: 2020 (18-19 June)

---

AUTORES/AS: **P. K. Divakar**

TÍTULO: Systematics & Evolution  
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Chair (Convener)  
CONGRESO: XXII Symposium of Cryptogamic Botany  
PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lisbon, Portugal.  
AÑO: 2019 (24-26 July)

---

AUTORES/AS: A. Molins, C. Dumitru, S. Chiva, P.Moya, M. C. Molina, A. Crespo, **P. K. Divakar**, E.Barreno

TÍTULO: Fungal specificity and selectivity of microalgae in predominantly vegetative reproducing (*Parmelia saxatilis* and *P. sulcata*) species complexes  
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral por invitacion  
CONGRESO: XXII Symposium of Cryptogamic Botany  
PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lisbon, Portugal.  
AÑO: 2019 (24-26 July)

---

AUTORES/AS: **P. K. Divakar**

TÍTULO: Larger genome size of mitochondria in mutualistic fungi and its role to maintain obligate mutualistic relations  
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral por invitacion  
CONGRESO: The complexity of lichen symbiosis: Novel interdisciplinary approaches from genomic to functional perspectives.  
PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Universitat de Valencia, Spain.  
AÑO: 2018 (3-4 December)

---

AUTORES/AS: Z. Zakeri, **P. K. Divakar**, H. Sipman, J. Malíček & V. Otte

TÍTULO: Study on the *Aspiciliella intermutans* complex (Megasperaceae, Ascomycota) to identify cryptic species using gene concatenation and coalescent-based species tree approaches  
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster  
CONGRESO: Europe's cryptogams in a changing world – 50 years of research and protection of bryophytes and lichens in Central Europe  
PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: the Senckenberg Natural History Museum, Frankfurt am Main, Germany

AÑO: 2018 (20-22 April)

---

**AUTORES/AS:** P.K. Divakar

**TÍTULO:** Parmeliaceae: from classic systematics to phylogenomics

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Conferencia plenaria

**CONGRESO:** Current development and next generation lichenology

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso p4

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** CSIR. National Botanical Research Institute, Lucknow, India

**AÑO:** 2018 (27-28 January)

---

**AUTORES/AS:** P.K. Divakar

**TÍTULO:** Comparative mitochondrial genome analyses of the symbiotic and parasitic fungi

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Oral por invitacion

**CONGRESO:** Lichen genomics workshop II

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso p20

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Institute of Plant Sciences, University of Graz, Austria

**AÑO:** 2017 (2-5 November)

---

**AUTORES/AS:** D. Pizarro, P.K. Divakar, F. Grewe, S.D. Leavitt, J.P. Huang, F. Dal Grande, I. Schmitt, M. Wedin, A. Crespo & H.T. Lumbsch

**TÍTULO:** Phylogenomic analysis of 2256 single copy genes resolves most evolutionary relationships for the major clades in the most diverse family of lichen-forming fungi.

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Poster

**CONGRESO:** Lichen genomics workshop II

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Institute of Plant Sciences, University of Graz, Austria

**AÑO:** 2017 (2-5 November)

---

**AUTORES/AS:** M.C. Molina, S. García-Navas; A. Crespo & P.K. Divakar

**TÍTULO:** Aprendiendo sobre el socio fotosintético en los complejos de especie *Parmelia saxatilis* y *Parmelia sulcata*

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** poster

**CONGRESO:** XXI Simposio de Botánica Criptogámica

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Aranjuez, Spain

**AÑO:** 2017 (20-24 June)

---

**AUTORES/AS:** D. Pizarro, P.K. Divakar & A. Crespo

**TÍTULO:** Genome-wide search of phylogenetic markers to resolve deep level evolutionary relations in fungi

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Oral

**CONGRESO:** XXI Simposio de Botánica Criptogámica

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Aranjuez, Spain

*AÑO:* 2017 (20-24 June)

---

*AUTORES/AS:* **P.K. Divakar**, A. Crespo, S.D. Leavitt & H.T. Lumbsch

*TÍTULO:* Phylogeny and biogeography of parmelioid lichens

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral por invitacion

*CONGRESO:* XXI AETFT Congress 2017

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso p129

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Nairobi, Kenya.

*AÑO:* 2017 (15-19 May)

---

*AUTORES/AS:* **P.K. Divakar**

*TÍTULO:* Parmeliaceae

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Chairs (Conveners) L. Myllys & P. K. Divakar

*CONGRESO:* The 8th IAL Symposium. Helsinki, Finland. Lichens in deep time

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso p12

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* University of Helsinki, Finland

*AÑO:* 2016 (1-5 August)

---

*AUTORES/AS:* A. Crespo & **P.K. Divakar**

*TÍTULO:* Integrative taxonomy of fungi: a review from the progress in Parmeliaceae

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral por invitacion

*CONGRESO:* The 8th IAL Symposium. Helsinki, Finland. Lichens in deep time

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso p25

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* University of Helsinki, Finland

*AÑO:* 2016 (1-5 August)

---

*AUTORES/AS:* D. Pizarro, **P. K. Divakar**, A. Crespo, G. G. Pozo

*TÍTULO:* Genome-wide search, characterization and comparison of MAT gene families in lichen-forming fungi

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral por invitacion

*CONGRESO:* The 8th IAL Symposium. Helsinki, Finland. Lichens in deep time

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso p70

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* University of Helsinki, Finland

*AÑO:* 2016 (1-5 August)

---

*AUTORES/AS:* D. Blanchon, S. Chambers, P. Lange & **P. K. Divakar**

*TÍTULO:* The genus Parmotrema in New Zealand: investigating species diversity and phylogenetic relationships

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral por invitacion

CONGRESO: The 8th IAL Symposium. Helsinki, Finland. Lichens in deep time  
PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso p27

LUGAR DE CELEBRACIÓN: University of Helsinki, Finland  
AÑO: 2016 (1-5 August)

---

AUTORES/AS: A. Gerlach, **P. K. Divakar**, A. Crespo, R. M. B. Silveira & P. Clerc

TÍTULO: Systematics of the shrubby-apotheciate corticolous species of the genus *Usnea* Adans. (Parmeliaceae) in Southern Brazil

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral por invitacion

CONGRESO: The 8th IAL Symposium. Helsinki, Finland. Lichens in deep time

PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso p26

LUGAR DE CELEBRACIÓN: University of Helsinki, Finland  
AÑO: 2016 (1-5 August)

---

AUTORES/AS: E. M. Díaz, J. C. Zamora, **P. K. Divakar**, A. Crespo, N. González, M. C. Molina

TÍTULO: Ontogenetic development in axenic conditions of some Parmeliaceae lichen-forming fungal taxa

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: The 8th IAL Symposium. Helsinki, Finland. Lichens in deep time

PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso p97

LUGAR DE CELEBRACIÓN: University of Helsinki, Finland  
AÑO: 2016 (1-5 August)

---

AUTORES/AS: A. Beck, V. Kuhn, W. Eisenreich, **P. K. Divakar**, C. B. C. Rojas, M. Cuellar, W. Quilhot, J. Bechteler, G. G. Rocha & A. Casanova-Katny

TÍTULO: Phylogenetic position, metabolic profile, and antibacterial extracts of the Antarctic lichen *Himantormia lugubris*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

CONGRESO: The 8th IAL Symposium. Helsinki, Finland. Lichens in deep time

PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso p191

LUGAR DE CELEBRACIÓN: University of Helsinki, Finland  
AÑO: 2016 (1-5 August)

---

AUTORES/AS: C. Rubial, V.J. Rico, A. Crespo & **P.K. Divakar**

TÍTULO: Advances into the evolutionary history and biogeography of Parmeliaceae (Ascomycota)

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

CONGRESO: XX Simposio internacional de Botánica Criptogámica

PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Oporto (Portugal)  
AÑO: 2015 (22-25 Julio)

---

AUTORES/AS: D. Alors, **P.K. Divakar**, P. Cubas & A. Crespo

*TÍTULO:* An ecogeographical approach to the genetic structure of *Parmelina carporrhizans* using specific microsatellites (SSR) markers

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral

*CONGRESO:* XX Simposio internacional de Botánica Criptogámica

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Oporto (Portugal)

*AÑO:* 2015 (22-25 Julio)

---

*AUTORES/AS:* D. Alors, **P.K. Divakar** & A. Crespo

*TÍTULO:* A shy glance to *Parmelina carporrhizans* Photobiont.

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral

*CONGRESO:* XX Simposio internacional de Botánica Criptogámica

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Oporto (Portugal)

*AÑO:* 2015 (22-25 Julio)

---

*AUTORES/AS:* **P.K. Divakar**

*TÍTULO:* Diversity of tropical lichens

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Chairs (Conveners) P. K. Divakar & K. B. Papong

*CONGRESO:* The 10th International Mycological congress, Bangkok, Thailand

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso S22 Scientific theme 6, p28

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand

*AÑO:* 2014 (4-8 Aug)

---

*AUTORES/AS:* **P.K. Divakar** et al\*

. \*PARSYS working team (77 co-authors)

*TÍTULO:* Insights into the evolutionary history and historical biogeography of Parmeliaceae (Ascomycota)

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral por invitacion

*CONGRESO:* The 10th International Mycological congress, Bangkok, Thailand

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso p16

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand

*AÑO:* 2014 (4-8 Aug)

---

*AUTORES/AS:* H.T. Lumbsch, S.D. Leavitt & **P. K. Divakar**

*TÍTULO:* Using cohesion-based methods and DNA barcoding to understand species delimitation in the lichen-forming fungal family Parmeliaceae (Ascomycota)

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral por invitacion

*CONGRESO:* The 10th International Mycological congress, Bangkok, Thailand

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso p24

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand

*AÑO:* 2014 (4-8 Aug)

---

**AUTORES/AS:** K. Buaruang, S. Meesim, P. Nirongbutr, S. Phokaew, K. Boonpragob, P. Mongkolsuk & **P.K. Divakar**

**TÍTULO:** Parmeliaceae (Lichenized Ascomycota) lichens in Thailand: The genus *Bulbothrix*

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Oral por invitación

**CONGRESO:** The 10th International Mycological congress, Bangkok, Thailand

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso p28

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand

**AÑO:** 2014 (4-8 Aug)

---

**AUTORES/AS:** **P.K. Divakar** & A. Crespo

**TÍTULO:** Influence of character-coding and reconstruction methods on ancestral character analyses: a case study on parmelioid lichens (Parmeliaceae, Ascomycota)

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Oral

**CONGRESO:** Modern phylogenetic comparative methods and their application in evolutionary biology

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Sevilla, Spain

**AÑO:** 2014 (11-15 Nov. )

---

**AUTORES/AS:** C. Truong; **P.K. Divakar**, R. Yahr, A. Crespo & P. Clerc

**TÍTULO:** Testing the use of ITS rDNA and protein-coding genes in the generic and species delimitation of the lichen genus *Usnea* (Lecanoromycetes, Ascomycota).

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Oral

**CONGRESO:** Joint Meeting of the American-Phytopathological-Society (APS) and the Mycological-Society-of-America (MSA), USA,

**PUBLICACIÓN:** PHYTOPATHOLOGY 6:149-149

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Austin TX, USA

**AÑO:** 2013 (10-14 Aug)

---

**AUTORES/AS:** **P.K. Divakar**

**TÍTULO:** Parmeliaceae: improving our understanding of taxonomy, classification and biogeography  
Session

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Chairs (Conveners) P. K. Divakar & K. Buaruang

**CONGRESO:** Lichens: from genome to ecosystems in a changing world (The 7th IAL Symposium 2012)

**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso p. 06

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand

**AÑO:** 2012 (9-13th Jan. )

---

**AUTORES/AS:** **P.K. Divakar**

**TÍTULO:** Parmeliaceae Workshop: Phylogeny of Parmeliaceae and discussion of generic and subfamily

**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Chairs (Conveners) P. K. Divakar & K. Buaruang

CONGRESO: Lichens: from genome to ecosystems in a changing world (The 7th IAL Symposium 2012)

PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso p. 08-1

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand

AÑO: 2012 (11th Jan. )

---

AUTORES/AS: **P. K. Divakar**, Lumbsch, H. T., Wedin, M., Bjerke J. W., McCune B., Kauff F., Roca-Valiente, B., Nuñez-Zapata J., Del-Prado R., Ruibal C., Amo de Paz, G., Cubas, P., Ohmura Y., Leavitt S., Kristin Kolstø T., Elix J. A., Esslinger T. L., Ahti T., Benatti M. N., Buaruang K., Candan M., Clerc P., Egan, R. S., Gavilán R., Gueidan C., Hawksworth D. L., Hur J-S., Kantvilas G., Mattsson J. E., Miadlikowska J., Molina, M.C., Millanes, A, Nelsen M., Randle T., Rico V.J., Saag A., Schmitt I., Sipman, J. M. H., Sohrabi M., Thell A, Truong C., Upreti D. K. & Crespo A

TÍTULO: Multilocus phylogeny and classification of Parmeliaceae (Ascomycota) derived from PARSYS-10

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral por invitacion

CONGRESO: FORMTEXT Parmeliaceae: improving our understanding of taxonomy, classification and biogeography session. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world (The 7th IAL Symposium 2012)

PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso p. 30

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand

AÑO: 2012 (9-13th Jan. )

---

AUTORES/AS: F. Kauff, **P.K. Divakar**, H. T. Lumbsch & A. Crespo

TÍTULO: Reconstruction of ancestral states using phylogenies: Parmeliaceae as a case study

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral por invitacion

CONGRESO: Adaptation and morphological evolution session. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world (The 7th IAL Symposium 2012)

PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso p. 30

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand

AÑO: 2012 (9-13th Jan. )

---

AUTORES/AS: **P.K. Divakar**

TÍTULO: Status of our current knowledge on phylogeny of the family Parmeliaceae and some major clades

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral por invitacion

CONGRESO: Parmeliaceae Workshop:Phylogeny of Parmeliaceae and discussion of generic and subfamily. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world (The 7th IAL Symposium 2012)

PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand

AÑO: 2012 (11th Jan. )

---

AUTORES/AS: B. Roca-Valiente, **P.K. Divakar**, Y. Ohmura, A. Santos-Guerra & A. Crespo

TÍTULO: Genetic diversity in lichen forming fungal species Parmotrema tinctorum (Parmeliaceae, Ascomycota) in Canary Islands

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral por invitacion

CONGRESO: FloraMac 2012  
PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Funchal, Madeira, Portugal  
AÑO: 2012 (5-8 de Septiembre)

---

AUTORES/AS: A. Beck, **P. K. Divakar**, N. Zhang, M. C. Molina, D. Price, D. Bhattacharya & L. Struwe

TÍTULO: *Trebouxia decolorans*- Are there fungal genes in lichen algae?  
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Orla por invitacion  
CONGRESO: Genomic approach to studying the lichen symbiosis. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world (The 7th IAL Symposium 2012)  
PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso p. 20

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand  
AÑO: 2012 (9-13th Jan. )

---

AUTORES/AS: C. Truong, **P. K. Divakar**, R. Yahr, A. Crespo & P. Clerc

TÍTULO: The phylogeny of *Usnea* (Parmeliaceae) revisited  
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster  
CONGRESO: FORMTEXT Parmeliaceae: improving our understanding of taxonomy, classification and biogeography session. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world (The 7th IAL Symposium 2012)  
PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso p. 104

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand  
AÑO: 2012 (9-13th Jan. )

---

AUTORES/AS: B. Roca-valiente, **P. K. Divakar**, Y. Ohmura & A. Crespo

TÍTULO: *Parmotrema tinctorum* and *P. pseudotinctorum* (Parmeliaceae, Ascomycota) two supported species  
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster  
CONGRESO: FORMTEXT Parmeliaceae: improving our understanding of taxonomy, classification and biogeography session. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world (The 7th IAL Symposium 2012)  
PUBLICACIÓN: Libro de Resúmenes del Congreso p. 110

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand  
AÑO: 2012 (9-13th Jan. )

---

AUTORES/AS: M. C. Molina, **P. K. Divakar**, T. Goward, A. M. Millanes, L. Struwe, E. Sanchez & A. Crespo

TÍTULO: Hidden diversity in North American *Parmelia*: A world waiting to be explored  
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster  
CONGRESO: FORMTEXT Parmeliaceae: improving our understanding of taxonomy, classification and biogeography session. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world (The 7th IAL Symposium 2012)

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso p. 112

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand  
*AÑO:* 2012 (9-13th Jan. )

---

*AUTORES/AS:* J. Nunez, **P. K. Divakar**, P. Cubas & A. Crespo

*TÍTULO:* On the speciation process in morphospecies: The example of *Parmelina pastillifera*

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Poster

*CONGRESO:* Adaptation and morphological evolution. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world (The 7th IAL Symposium 2012)

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso p. 94

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand

*AÑO:* 2012 (9-13th Jan. )

---

*AUTORES/AS:* L. Struwe, **P.K. Divakar**, M.C. Molina, N. Zhang, D. Price, D. Bhattacharya & A. Beck

*TÍTULO:* *Trebouxia decolorans* – Are there fungal genes in lichen algae?

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral

*CONGRESO:* Genomes and the Environment: Illumina-sponsored Genomics at Rutgers

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Foran Hall 138A Rutgers, the State University of New Jersey, USA

*AÑO:* 2011

---

*AUTORES/AS:* A. Crespo & **P.K. Divakar**

*TÍTULO:* Are the Parmeliaceae (Ascomycota) originated in Southern Hemisphere?

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral por invitacion

*CONGRESO:* XVIII International Botanical Congress, Melbourne

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso p. 251

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Melbourne Convention and Exhibition Centre, Melbourne, Australia

*AÑO:* 2011

---

*AUTORES/AS:* **P.K. Divakar**, P. Cubas, O. Blanco, R. DelPrado, J. Nunez-Zapat, B. Roca-Valiente, H.T Lumbsch & A. Crespo

*TÍTULO:* An overview on hidden diversity in lichens: Parmeliaceae

*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral por invitacion

*CONGRESO:* SIG Cryptic speciation in Lichens symposium: *9th International Mycological Congress, Edinburgh*

*PUBLICACIÓN:* Libro de Resúmenes del Congreso

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Edinburgh International Conference Centre, Edinburgh, U.K.

*AÑO:* 2010

---

*AUTORES/AS:* J. Núñez-Zapata, **P.K. Divakar**, R. Del-Prado, P.Cubas & A. Crespo A

**TÍTULO:** Cryptic species in the lichen forming fungus *Parmelina tiliacea* (Ascomycota)  
**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Oral por invitación  
**CONGRESO:** SIG Cryptic speciation in Lichens symposium: *9th International Mycological Congress, Edinburgh*  
**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Edinburgh International Conference Centre, Edinburgh, U.K.  
**AÑO:** 2010

---

**AUTORES/AS:** **P.K. Divakar**, A. Crespo, F. Kauff, R. Del Prado *et al.*

**TÍTULO:** New systematics and generic circumscription of parmelioid lichens inferred from multi-gene analysis provided by PARSYS-08  
**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Oral por invitación  
**CONGRESO:** VI Symposium of the International Association of Lichenology  
**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso 15 pp

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Asilomar Conference Grounds, Pacific Grove (California, U.S.A)  
**AÑO:** 2008

---

**AUTORES/AS:** R. Del Prado, H.T. Lumbsch, **P.K. Divakar**, O. Blanco, M.C. Molina, G. Amo de Paz & A. Crespo.

**TÍTULO:** Genetic diversity within and among species and genera in Parmeliaceae  
**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Oral  
**CONGRESO:** VI Symposium of the International Association of Lichenology  
**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso 14 pp

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Asilomar Conference Grounds, Pacific Grove (California, U.S.A)  
**AÑO:** 2008

---

**AUTORES/AS:** FORMTEXT M.C. Molina, **P.K. Divakar**, D. L. Hawksworth & A. Crespo  
**TÍTULO:** *Parmelia sulcata* s. lat. (Parmeliaceae, Ascomycota), a sympatric monophyletic species complex  
**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Cartel  
**CONGRESO:** VI Symposium of the International Association of Lichenology  
**PUBLICACIÓN:** Libro de Resúmenes del Congreso 46-47 pp

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Asilomar Conference Grounds, Pacific Grove (California, U.S.A)  
**AÑO:** 2008

---

**AUTORES/AS:** M.C. Molina, **P.K. Divakar**, & A. Crespo  
**TÍTULO:** Variabilidad Genética y filogenia de poblaciones de *Parmelia sulcata* (Parmeliaceae, Lecanorales) del continente americano  
**TIPO DE PARTICIPACIÓN:** Cartel  
**CONGRESO:** IX Congreso Latinoamérica de Botánica  
**PUBLICACIÓN:** en prepracion

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** República Dominicana  
**AÑO:** 2006

---

*AUTORES/AS:* A. Crespo, O. Blanco, **P.K. Divakar** & D.L Hawksworth  
*TÍTULO:* Development of revised generic system for parmelioid lichens based on molecular phylogenetic studies using three molecular data set (ITS and LSU nu rDNA and mt SSU) rDNA  
*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* oral  
*CONGRESO:* The 5th Symposium of the International Association for Lichenology  
*PUBLICACIÓN:* T. Randle & A. Saag (eds) Book of the abstract of 5th IAL Symposium. Lichens in focus. Tartu University Press, 5-6 pp

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Tartu, Estonia  
*AÑO:* 2004

---

*AUTORES/AS:* FORMTEXT **P.K. Divakar**, O. Blanco & A. Crespo  
*TÍTULO:* FORMTEXT Filogenia y Biogeografía de *Rimelia pseudoreticulata* y especies relacionadas  
*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral  
*CONGRESO:* FORMTEXT XIV Simposio de Botánica Criptogámica  
*PUBLICACIÓN:* Lichenologist 37: 37-46 (2005)

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* FORMTEXT Murcia, España  
*AÑO:* 2003

---

*AUTORES/AS:* FORMTEXT **P.K. Divakar**, M.C. Molina & A. Crespo  
*TÍTULO:* FORMTEXT Relaciones Filogenéticas en *Parmelia sulcata* (Lecanorineae, Parmeliaceae)  
*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral  
*CONGRESO:* XIV Simposio de Botánica Criptogámica  
*PUBLICACIÓN:* Lichenologist 37: 55-65 (2005)

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Murcia, España  
*AÑO:* 2003

---

*AUTORES/AS:* FORMTEXT **P.K. Divakar** & D. K. Upreti  
*TÍTULO:* FORMTEXT Conservation and status of *Parmelia sensu lato* in Inida  
*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* FORMTEXT Cartel  
*CONGRESO:* FORMTEXT 89th Indian Science Congress, Lucknow  
*PUBLICACIÓN:* publicado en libro Parmelioid lichens in India, 2005

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Lucknow, India  
*AÑO:* 2002

---

*AUTORES/AS:* FORMTEXT D. K. Upreti, S. Nayaka & **P.K. Divakar**  
*TÍTULO:* FORMTEXT Distribution of epiphytic lichen in Jim Corbett National Park India  
*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* Oral  
*CONGRESO:* 89th Indian Science Congress, Lucknow  
*PUBLICACIÓN:* Journal of Economic and Taxonomic Botany 27: 1043-1060 (2003)

*LUGAR DE CELEBRACIÓN:* Lucknow, India  
*AÑO:* 2002

---

*AUTORES/AS:* FORMTEXT D. K. Upreti & **P.K. Divakar**  
*TÍTULO:* Lichen flora of Lahul Spiti cold desert, Himachal Pradesh  
*TIPO DE PARTICIPACIÓN:* FORMTEXT Cartel

CONGRESO: FORMTEXT Taxonomy in the study and conservation of Plant diversity a National Priority

PUBLICACIÓN: publicado en libro de congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lucknow, India

AÑO: 2002

---

AUTORES/AS: D. K. Upreti, **P.K. Divakar** & S.R. Singh

TÍTULO: Commercial and ethnolichenological utilization and the change of lichen

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

CONGRESO: Biodiversity in India, Biodiversity-Past and Present

PUBLICACIÓN: Economic Botany 59: 269-273 (2005)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lucknow India

AÑO: 2002

---

AUTORES/AS: D. K. Upreti & **P.K. Divakar**

TÍTULO: A Review on lichen flora of Himalaya

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

CONGRESO: National workshop

PUBLICACIÓN: publicado en libro de congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Almora, India

AÑO: 2000

---

## TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

### TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN TUTELADOS (TIT) PARA DIPLOMAS DE ESTUDIOS AVANZADOS (DEA)

---

**TÍTULO:** Variabilidad genética del fotobionte en *P. saxatilis*, *P. sulcata* y especies asociadas

**DOCTORANDO/A:** Sara García-Navas Pavón

**UNIVERSIDAD:** Universidad Ray Juan Carlos

**FACULTAD/ESCUELA:** Área de Biodiversidad

y Conservación

**DIRECCIÓN:** María del Carmen Molina & Pradeep K. Divakar

**AÑO:** 2017

**CALIFICACIÓN:** Sobresaliente

---

**TÍTULO:** Identificación molecular para el control de calidad del líquen de Islandia

**DOCTORANDO/A:** María Briñón González

**UNIVERSIDAD:** Universidad Complutense Madrid

**FACULTAD/ESCUELA:** Departamento de

Biología Vegetal II

**DIRECCIÓN:** Pradeep K. Divakar

**AÑO:** 2016

**CALIFICACIÓN:** Sobresaliente

---

**TÍTULO:** Análisis del patrón migratorio de líquenes macronésicos: *Parmotrema reticulatum* complex

**DOCTORANDO/A:** Alicia Agudo García

**UNIVERSIDAD:** Universidad Complutense Madrid

**FACULTAD/ESCUELA:** Departamento de

Biología Vegetal II

**DIRECCIÓN:** Ruth Del-Prado & Pradeep K. Divakar

**AÑO:** 2011

**CALIFICACIÓN:** Sobresaliente

---

**TÍTULO:** Estudio de la capacidad antioxidante e identificación molecular de Parmeliaceae

**DOCTORANDO/A:** Vincenzo Esposito

**UNIVERSIDAD:** Universidad Complutense Madrid

**FACULTAD/ESCUELA:** Departamento de

Biología Vegetal II y Farmacología

**DIRECCIÓN:** Ana M. Crespo de las Casa, María Pilar Gomez-Sernillos & Pradeep K. Divakar

**AÑO:** 2011

**CALIFICACIÓN:** Sobresaliente

---

**TÍTULO:** Especie crípticas en el complejo *Parmelia sulcata*

**DOCTORANDO/A:** Edinson Sanchez Vasquez

**UNIVERSIDAD:** Universidad Ray Juan Carlos

**FACULTAD/ESCUELA:** Área de Biodiversidad

y Conservación

**DIRECCIÓN:** María del Carmen Molina, Ana M. Millanes & Pradeep K. Divakar

**AÑO:** 2010

**CALIFICACIÓN:** Sobresaliente

---

**TÍTULO:** Phytochemistry and medicinal use of *Phyllanthus emblica*

**DOCTORANDO/A:** Antonio Rasenti

UNIVERSIDAD: Universidad Complutense Madrid FACULTAD/ESCUELA: Departamento de Biología Vegetal II y Farmacología  
DIRECCIÓN: Pradeep K. Divakar & Maria Pilar Gomez-Sernillos  
AÑO: 2010 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

---

## TESIS DOCTORALES

---

TÍTULO: Estudio con criterios filogenéticos del potencial neuroprotector de líquenes parmeliáceos. Mecanismo de acción de sus metabolitos secundarios.

DOCTORANDO/A: Carlos Fernández Moriano  
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid FACULTAD/ESCUELA: Departamento de Biología Vegetal II y Farmacología  
DIRECCIÓN: Pilar Gómez-Serranillos Cuadrado & Pradeep K. Divakar  
AÑO: 17.03.2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude Mención "Doctor Europeus"

---

TÍTULO: Diversidad y aspectos microevolutivos en cosimbiontes líquénicos

DOCTORANDO/A: David Alors Rodríguez  
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid FACULTAD/ESCUELA: Departamento de Biología Vegetal II  
DIRECCIÓN: Ana Crespo & Pradeep K. Divakar  
AÑO: 23.05.2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude Mención "Doctor Europeus"

---

TÍTULO: Diversity and Molecular Systematics of Parmelioid Lichens (Parmeliaceae, Ascomycota) in Kenya

DOCTORANDO/A: Paul M. Kirika  
UNIVERSIDAD: Kenyatta University, Graduate School, Nairobi, Kenya FACULTAD/ESCUELA: Department of Plant Sciences  
DIRECCIÓN: Grace W. Gatheri, George K. Mugambi, Pradeep K. Divakar & H. Thorsten Lumbsch  
AÑO: 03.10.2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

---

TÍTULO: Secuenciación metagenómica y nuevos procedimientos bioinformáticos para entender la evolución de hongos liquenizados

DOCTORANDO/A: David Pizarro Martínez  
UNIVERSIDAD: Universidad Complutense de Madrid FACULTAD/ESCUELA: Departamento de Farmacología, Farmacognosia y Botánica  
DIRECCIÓN: Ana Crespo & Pradeep K. Divakar  
AÑO: 22.11.2019 CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude Mención "Doctor Europeus"

---

TÍTULO: Comparative Biomonitoring Studies on Lichen communities of Udham Singh Nagar, Champavat and Pithoragarh districts of Uttarakhand and adjoining regions of Western Nepal

DOCTORANDO/A: Pramod Nag

UNIVERSIDAD: Uttarakhand Technical University; India FACULTAD/ESCUELA: Department of Environmental Science  
DIRECCIÓN: Chitra Bahadur Baniya & Pradeep K. Divakar  
AÑO: Empezo 2013

---

### ACOGIDA DE CIENTÍFICOS

#### Investigador referente para acogida de estudiantes de Doctorado y postdoc de universidades extranjeras

---

##### Postdoc:

- Investigador referente para el Contrato Juan de la Cierva-Incorporacion Francesco dal Grande (2 años, concedida en la convocatoria 2016), financiado programa de Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

- Investigador referente para el Contrato Juan de la Cierva-Formacion Garima Singh (2 años, concedida en la convocatoria 2017), financiado programa de Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

##### Doctoral students Visit:

---

TÍTULO: Systematics of the lichen genus *Usnea* in tropical South America

DOCTORANDO/A: Camille Truong

UNIVERSIDAD: Universite de Geneve, Geneva, Suiza FACULTAD/ESCUELA: Departement de botanique et biologie vegetale

Fecha: 1-10.2011 a 30-11-2011

---

TÍTULO: Symbiotic interactions in the genus *Bryoria*

DOCTORANDO/A: Hanna Lindgren

UNIVERSIDAD: University of Helsinki, Finland. FACULTAD/ESCUELA: Finnish Museum of Natural History LUOMUS

Fecha: 03-07-2012 a 19-07-2012

---

TÍTULO: Biodiversity of Parmeliaceae at Phu Luang Wildlife Sanctuary, their Secondary Metabolites and Bioactivities against Plant Pathogenic Fungi

DOCTORANDO/A: Kawinnat Buaruang

UNIVERSIDAD: Ramkhamhaeng University; Bangkok, Thailand FACULTAD/ESCUELA: Faculty of Agriculture

Fecha: 01-09.2012 a 31-12-2012

---

TÍTULO: Diversity and Molecular systematics of Parmelioid lichens (Parmeliaceae, Ascomycota) in Kenya

DOCTORANDO/A: Paul M. Kirika

UNIVERSIDAD: Kenyatta University, Nairobi, Kenya FACULTAD/ESCUELA: Department of Plant Sciences

Fecha: 01-10.2014 a 01-11-2014; 18-10-2015 a 08-11-2015

---

*TÍTULO:* The genus *Usnea* (Parmeliaceae) from Brazil

*DOCTORANDO/A:* Alice da Cruz Lima Gerlach

*UNIVERSIDAD:* Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS  
Instituto de Biociências/PPGBot

*FACULTAD/ESCUELA:*

Fecha: 18-05-2015 a 03-08-2015; 04-01-2016 a 04-02-2016

---

*TÍTULO:* Phylogeny of lichen forming fungal genus *Aspicilea*

*DOCTORANDO/A:* Zakieh Zakeri

*UNIVERSIDAD:* Senckenberg Museum of Natural History, Am Museum, Görlitz, Germany

*FACULTAD/ESCUELA:* Dept. Botany

Fecha: 26-11-2017 a 02-12-2017

---

*TÍTULO:* "Evaluación del efecto citotóxico y genotóxico de líquenes bioindicadores de calidad del aire en el Valle de Aburrá y salud ambiental"

*DOCTORANDO/A:* Margarita Maria Jaramillo Ciro

*UNIVERSIDAD:* Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia

*FACULTAD/ESCUELA:*

Escuela Ambiental

Fecha: 1-2-2020 a 31-07-2020 (la estancia fue interrumpida en mayo 2020 por la pandemia y estado de alarma en España)

---

### **WORKSHOP/SEMINARIO IMPARTIDOS POR INVITACIÓN EN INSTITUCIONES INTERNACIONALES**

1. Taxonomy Division, National Botanical Research Institute, Lucknow India. "Molecular techniques and phylogenetic analyses" 4 de septiembre de 2006.
2. Botany Department, National Museum of Kenya "Lichenology course and field work" 8 a 13 de enero 2007.
3. Parmeliaceae Workshop Systematics, "Molecular Characters and Phylogeny". Albion, California (USA). 19 -21 July 2008. Collaboration Thom Nash, Robert Egan, Larry St. Clair, Thorsten Lumbsch, P. K. Divakar. 25 postgraduate Students international group. (10 hours lectures Dr. P.K. Divakar)
4. National Museum of Nature and Science, Department of Botany (Tsukuba, Japón). 5 de Febrero de 2009. "Debates on molecular versus morphological characters"
5. The Field Museum of Natural History, Chicago, USA. "Elucidating the phylogeny of parmelioid lichens as a basis for a phylogenetic classification of the largest clade in Parmeliaceae". 14th May 2010
6. University of Tartu, Estonia. "Null hypothesis testing using Maximum Likelihood Approach & Phylogenetic methods. 9th June 2010
7. Universidad Nacional Autónoma de México. Biodiversity year 2010. "Are molecular tools useful to discover hidden diversity in lichenized fungi? Parmeliaceae a study case. 8<sup>th</sup> Nov. 2010
8. Rutgers University, New Brunswick, New Jersey, USA. Parmeliaceae – Improving our understanding of taxonomy, evolution and biogeography. 11th Nov. 2010
9. Suncheon National University, Department of Environmental Education, Suncheon, South Korea. "Molecular systematics, evolution and phylogeography: Parmeliaceae (Ascomycota) as a case study". 10th March 2011
10. Universidad de Sevilla, Facultad de Biología, Sevilla, Spain. "Evolutionary trends in symbiosis: Parmeliaceae (lichenized fungi) a study case". 15th Dec. 2011
11. Suncheon National University, Korean Lichen Research Institute, Suncheon, South Korea. "Evolutionary process in lichen forming fungi". 23rd August 2013
12. Koran National Arboretum, Pocheon, South Korea. "Diversity of endophytic fungi in the maritime Antarctica (King George Island) revealed from multilocus dataset" 21st October 2015

13. International Lichenological Excursion and workshop, Armenia. 15-24 June. 2015. Organized by Young Biologists Association and the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area (OPTIMA).
14. Westerdijk Fungal Biodiversity Institute, De Uithof, Utrecht, The Netherlands. "Cryptic speciation in lichen forming fungi". 1st September 2017
15. International Webinar, (University of Allahabad, India). "Lichen Biodiversity Estimation in the 21st Century". 19th February 2021.
16. International Webinar, (University of Assam, India). "Molecular phylogeny and its application in lichens". 7-8 October 2021.

### ORGANIZACIÓN DE WORKSHOP/SEMINARIO

1. CSIR. National Botanical Research Institute, Lucknow, India. Workshop on "Molecular systematics of lichens". 26th January 2018. by Indian Lichenological Society (35 participantes, alumnos de grado, postgrado, doctorando y jóvenes profesores)
2. Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid, Spain. Workshop on "Analysis of Phylogenetic and Phylogenomic data sets of Lichens". 7-9 June 2022. (30 participantes, alumnos de grado, postgrado, doctorando y jóvenes profesores).

### PANELES DE EVALUACION/COMITES CIENTIFICOS DE EXPERTOS

- European Commission Research Executive Agency (EU) (2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022)
- Swiss National Science Foundation (SNSF) (2021, 2022)
- German Research Foundation (DFG) (2019)
- Estonian Science Foundation, Estonia (2009)
- Czech Science Foundation (2012, 2015)
- Ministry of science and Innovation Spain (ANEP and ACSUCYL) (2009, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2021)
- Austrian Science Fund (FWF) (2016)
- National Science Centre Poland (2013)

### CONVENOR EN SIMPOSIOS INTERNACIONALES

- 2012 The 7th IAL Symposium, Bangkok, Thailand– "*Parmeliaceae: improving our understanding of taxonomy, classification and biogeography*"
- 2012 EOL meeting "*Parmeliaceae Workshop: Phylogeny of Parmeliaceae and discussion of generic and subfamily*" Bangkok, Thailand
- 2014 The 10th International Mycological congress, Bangkok, Thailand – "*Diversity of tropical lichens*"
- 2016 The 8th IAL Symposium. Helsinki, Finland – "*Parmeliaceae*"
- 2018 Current developments and next generation lichenology, by Indian Lichenological Society, Lucknow, India
- 2018 Workshop on "*Molecular systematics of lichens*" organized at CSIR. National Botanical Research Institute, Lucknow, India.
2019. XXII Symposium of Cryptogamic Botany Lisbon, Portugal. "*Systematics & Evolution*"
2021. The 9th IAL Symposium. Virtual. Bonito, Brazil. – "*Macroevolution of Lichens*"

### EDITOR DE REVISTAS INTERNACIONALES

- Associate Editor: *Biodiversity and Conservation* (Netherlands: **IF: 4.296** JCR, Q1)
- Associate Editor: *Frontiers in Fungal Biology* (Switzerland)
- Journal of Fungi* (MPD, Switzerland: **IF: 5.8**, JCR, Q1)
- BMC Plant Biology* (BMC, UK: **IF: 5.260**, JCR, Q1)
- Lazaroa* (Spain: **IF: 0.45** JCR)
- MycoKeys* (Bulgaria: **IF: 3.2**, JCR)
- Guest Editor: *Fungal Biology* (UK, **IF: 2.5**, JCR), *Lichenologist* (UK, **IF: 1.6**, JCR), *Frontiers in Microbiology* (Switzerland **IF: 4.1**, JCR), *Diversity* (MPD, Switzerland: **IF: 2.04**, JCR)

Editorial Board: *Organisms Diversity & Evolution* (Germany: **IF: 2.66** JCR)

### SCIENTIFIC COMMITTEE

The 7th International Association of Lichenology Symposium, Bangkok, Thailand 2012.

The 8th IAL Symposium. Helsinki, Finland, 2016.

2nd Indian Lichenological Society (ILS) conference on “Current Developments and Next Generation Lichenology”, Lucknow, India, 2018.

XXII Symposium of Cryptogamic Botany Lisbon, Portugal, 2019.

The 9th IAL Symposium. Virtual. Bonito, Brazil, 2021

DD Awasthi Centenary celebration, International conference on “Multidisciplinary Approaches in Lichenology (Hybrid mode)” at CSIR-National Botanical Research Institute, Lucknow, India, 2022

**OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR**  
(utilice únicamente el espacio de una página DIN A4)

**Experiencia en organización de congresos y campañas científicas internacionales:**

1. Organicé un congreso nacional en 2002 en Lucknow, (India) sobre "Taxonomy in the study and conservation of Plant diversity a National Priority".
2. Miembro del comité organizador de Internacional Field Meeting Medinaceli, España en 2003.
3. Organice una campañas científicas internacionales en sur de la India en Enero 2008
4. Miembro del comité científico de IAL (International Association for Lichenology); organice un simposio en Bangkok, Tailandia en 2012
5. Miembro del comité científico de IMA (International Mycological Association); organice un simposio en Bangkok, Tailandia en 2014
6. Miembro del comité científico de IAL (International Association for Lichenology); organice un simposio en Helsinki, Finlandia en 2016
7. Organice congreso nacional en 2018 en Lukcnw, (India) sobre, "Current development and next generation lichenology"

**Participación en campañas científicas internacionales:**

1. Armenia 16-24 de Junio 2015
2. Thailand 12-16 January 2012, Julio 2014.
3. Melbourne (Australia) 20-23 July 2011
4. Scotland (UK): 7-9 August 2010
5. Japón en Febrero 2009
6. California (USA) Julio 2008
7. East Africa (Kenya) Enero 2007, Mayo 2017
8. South Africa en Mayo 2005-Junio 2005
8. Marruecos Noviembre de 2005
9. Marruecos Enero y Noviembre de 2006

**Revisor para Revistas Internacionales:**

American Journal of Botany, Atmospheric Environment, Australian Systematic Botany, Bibliotheca Lichenologica, Biochemical Systematics and Ecology, Biological Journal of Linnean Society, Biodiversity and Conservation, Bryologist, Environmental Chemistry, Environmental Monitoring Assessment, Feddes Reportorium, Fungal Biology, Fungal Diversity, Graphis Scripta, International Journal of Environmental science and Technology, International Journal of Biodiversity and Conservation, International Journal of Biometeorology, Journal of East African Natural History, Lichenologist, Micron, Molecular Phylogenetics and Evolution, Myco Keys, Mycological Research, Mycology-An international journal of fungal biology, Mycotaxon, Nova Hedwigia, Organisms Diversity and Evolution, Pakistan Journal of Zoology, Plant Systematics and Evolution, PLoS One, Phytotaxa, Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological Sciences, Taxon, Scientific Report y Taiwania

**Miembro de sociedades científicas:**

International Association of Lichenologist (IAL), Life member of Society of Systematic Biologists, American Bryological and Lichenological Society (ABLS), Sociedad Española de Liqueología (SEL), Indian Science Congress (ISC), Association for Plant Taxonomy (APT)

**Docencia:**

Clases teóricas y prácticas de **Botánica general** en primero, segundo y tercer semestre de Grado: University of Lucknow, India; año académico 1997, 1998, 1999, 2000, 2001. Clases de Prácticas **Botánica Farmacéutica**: Segundo semestre del año 2005-2010. Clases de Prácticas **Botánica Medicinal**: Cuarto semestre del año 2010. Clase de teóricas **Botánica Farmacéutica**: Segundo semestre del año 2010-2011, Grado (**Biología e introducción al laboratorio biológico**) primer semestre desde el año 2011-2017; Grado (**Botánica**) desde 2018 hasta la actualidad y teórica en **Master Fitoterapia** del año 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014.

**Concursos competitivos y premios:**

**Concursos:** He concursado con éxito y he resultado **positivamente evaluado** por cuatro veces en el sistema español de ciencia y tecnología:

- (a) En primer lugar se me concedió en 2003 una estancia de postdoctorado (programa de movilidad de Profesores y tecnólogos de la Dirección General de Enseñanza Superior del MEC).
- (b) En segundo lugar en 2004 de programa Juan de la Cierva (MEC).
- (c) En tercer lugar en 2007 de programa Ramón y Cajal (MEC)

**Evaluación positiva** por **ANECA** de Profesor Titular de Universidad, Profesor Contratado Doctor, Profesor Ayudante Doctor y Profesor de Universidad Privada,

**Evaluación positiva** por **ANEP** del Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora (Programa I3 para participantes en el subprograma Ramón y Cajal) año 2012.

**Premios:** Profesor; Fulbright Scholar 2015 by U.S. Department of State's Bureau of Educational and Cultural Affairs and the Council for International Exchange of Scholars, USA.; Visiting scientist fellow 2005 by The Field Museum of Natural History Chicago, USA.