

# 2016

## Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

30/11/2016

# Libros

Noviembre de 2016



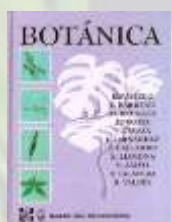
(1959). *Index Kewensis plantarum phanerogamarum: supplementum*. Glasgow; New York; Oxford University Press.. [580.74 I5 1959] (14 ejemplares)



& Manson, R. (ed.) [Agroecosistemas cafetaleros de Veracruz: biodiversidad, manejo y conservación](#). México: Instituto de Ecología: Instituto Nacional de Ecología. xv, 330 p. ISBN 970-709-112-6.  
[333.9516 A3 2008] (1 ejemplar)



Hammel, T. & Dos Santos, A. (2003). [La Cordillera Central Colombiana transecto Parque los Nevados](#) (1<sup>a</sup> ed.). Berlin J. Cramer. x, 545 p. ISBN 344365004X. [577.5309861 C67 2003] (1 ejemplar)



& Izco Sevillano, J. (1998). [Botánica](#). Madrid México: McGraw-Hill Interamericana. xiv, 781 p. ISBN 8448601823. [580 B68 1997] (1 ejemplar)

## WEB OF SCIENCE

Base de datos de resumen y citas de estudios revisados por la literatura de



*Methods in enzymology*. New York: Academic Press.. [QP 601 .M49] (2 ejemplares)



(1967). *Taxonomic literature a selective guide to botanical publications with dates, commentaries and types.* Utrecht: International Bureau for Plant Taxonomy and Nomenclature; Zug-Switzerland, Inter Documentation Co.. xx, 556 p. . [581.012 S83 1967] (1 ejemplar)



(2015). *Informe general del estado de la ciencia, la tecnología y la innovación: México 2014* (1<sup>a</sup> ed.). México, D.F.: CONACYT. 340 p. . [509.72 C6 2014] (1 ejemplar)

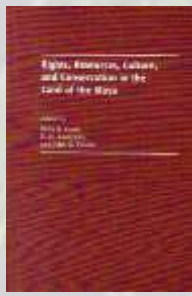


& Greuter, W. (2002). *Código internacional de nomenclatura botánica (Código de Saint Louis) adoptado por el decimosexto Congreso Internacional de Botánica Saint Louis, Missouri, julio-agosto 1999* (1<sup>a</sup> ed.).

Buenos Aires, Argentina: Instituto de Botánica Darwinion: Missouri Botanical Garden Press. 181 p. . [581.72 C63 2002] (1 ejemplar)



**Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales "Ezequiel Zamora." BioCentro**  
(1997). [John J. Wurdack festschrift](#) (1<sup>a</sup> ed.). Guanare, Estado Portuguesa, Venezuela: BioCentro de la  
UNELLEZ: U.S. National Museum of Natural History: Smithsonian Institution. xi, 571 p. ISBN  
9802311316. [581.98 J65 1997] (1 ejemplar)



**Faust, B., Anderson, E. & Frazier, J.** (2004). [Rights, resources, culture, and conservation in the land of the Maya](#) (1<sup>a</sup> ed.). Westport, Conn.: Praeger. xxi, 296 p. ISBN 0897897315 (alk. paper). [333.7208997427  
R53 2004] (1 ejemplar)



**Ruffo, C., Chilongola, S. & Mabula, C.** (1996). *Catalogue of Lushoto Herbarium Tanzania*. Morogoro,  
Tanzania: Tanzania Forestry Research Institute: Tanzania National Tree Seed Programme. xx, 467 p. ISBN  
8798242849. [580.742 C38 1996] (1 ejemplar)



**& Castroviejo, S. (ed.)** (1997). [Flora y fauna del Parque Nacional de Coiba \(Panamá\): inventario preliminar](#) (1<sup>a</sup> ed.). Madrid: Agencia Española de Cooperación Internacional. xi, 534 p. ISBN 8400076656.  
[333.68 F56 1997] (1 ejemplar)



**& Anderson, E.** (2005). [Las plantas de los mayas: etnobotánica en Quintana Roo](#), (1<sup>a</sup> ed.). México:  
CONABIO: El Colegio de la Frontera Sur. xiii, 206 / p. ISBN 9709712101. [581.634 P53 2005] (1 ejemplar)



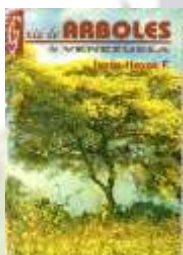
**Delgado Montoya, J., Ortega Ortiz, R. & Montano Velasco, J.** (1988). [Catálogo de los jardines botánicos](#). 1988 (1<sup>a</sup> ed.). Xalapa, Ver.: Jardín Botánico Francisco Xavier Clavijero-INIREB. 164 p. . [580.74472 C38 1988] (1 ejemplar)



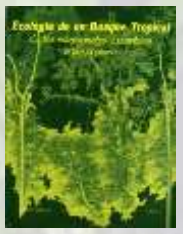
**Clusius, C., Ramón-Laca, L., Morales Valverde, R., Domínguez García, A. & Fernández González, F.** (2005). [Descripción de algunas plantas raras encontradas en España y Portugal](#) Amberes, C. Plantin, 1576. España: Junta de Castilla y León. 378 p. . [582.3 C58 2005] (1 ejemplar)



**Harvard University Gray Herbarium, Clark, J. & Rollins, R.** (1968). [Gray Herbarium index; Harvard University](#). Boston: G. K. Hall.. [C 581.014 H47] (10 ejemplares)



**Hoyos Fernández, J.** (1994). [Guía de árboles de Venezuela](#) (3<sup>a</sup> ed.). Caracas, Venezuela: Sociedad de Ciencias Naturales la Salle. 384 p. ISBN 9802350192. [634.9 H69 1994] (1 ejemplar)



**Leigh, E., Rand, A. & Windsor, D.** (1992). [Ecología de un bosque tropical: ciclos estacionales y cambios a largo plazo](#) (1<sup>a</sup> ed.). Balboa, Panamá: Smithsonian Tropical Research Institute. 548 p. ISBN 9589226000. [581.5 L45 1992] (1 ejemplar)



Tardío, J. (2002). [Alimentos silvestres de Madrid guía de plantas y setas de uso alimentario tradicional en la Comunidad de Madrid.](#)

Madrid Real Jardín Botánico CSC: Ediciones la Librería: Comunidad de Madrid. 246 p. ISBN 8495889307. [581.632 T37 2002] (1 ejemplar)

[REVISTAS](#)  
**SCOPUS**  
[ELECTRONICAS](#)



internacionales.

[Colección](#)

[Multidisciplinaria de](#)

188 títulos más la  
**Scopus**  
[Colección de Ingeniería](#)

[\(19 títulos\) Año](#)

[suscripto a perpetuidad](#)

[Acceso a retrospectivos](#)

[desde 1997](#)

# Tesis



Aguilar Ríos, A. (2014). [Efecto de la modificación superficial por plasma de etileno a presión atmosférica sobre las propiedades mecánicas de fibras de henequén y en su resistencia interfacial al cortante con polietileno de alta densidad.](#) Mérida, Yuc.. 110 p. . [TD A385 2014] (1 ejemplar)



Apolinar Hernández, M. (2016). [Metagenómica funcional en el acuífero de Yucatán para la búsqueda de proteasas novedosas \[recurso electrónico\].](#) Mérida, Yuc... [TD A6 2016] (1 ejemplar)



**Aquino Pérez, C.** (2016). [Análisis de la localización y dinámica de la fibrilarina \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM A68 2016] (1 ejemplar)



**Belin Sandoval, A.** (2016). [Desarrollo de un prototipo de prensa termo-neumática para fabricación de electrodos porosos \[recurso electrónico\]](#). Chetumal, Q. Roo.. [TL B455 2016] (1 ejemplar)



**Burelo Peña, A.** (2016). [Caracterización molecular de aislados de bacterias marinas con capacidad para reducir sulfatos \[recurso electrónico\]](#). Balancán, Tabasco.. [TL B874 2016] (1 ejemplar)



**Dzul Beh, A.** (2016). [Obtención de diterpenos de Azorella compacta y Mulinum crassifolium de interés farmacológico](#). Mérida, Yuc.. xvii, 99 p. . [TL D985 O2 2016] (1 ejemplar)



**Frías Bastar, D.** (2016). [Caracterización micromecánica de materiales híbridos avanzados de un solo filamento modificado con nanotubos de carbono y una matriz de resina epoxica \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TL F75 2016] (1 ejemplar)



**Herrera Canto, E.** (2016). [Caracterización morfológica del polen en el género Hechita klotzsch \(Bromeliaceae: hechtioideae\) \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM H4774 C37 2016] (1 ejemplar)



**Koh Dzul, J.** (2015). [Caracterización mecánica y térmica de un material compuesto tipo sándwich con núcleo particulado a partir de material reciclado \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM K6 2015] (1 ejemplar)

**León Campos, M.** (2016). [Evaluación de una membrana compuesta a base de poliamida para el proceso de ósmosis inversa](#). Mérida, Yuc... [TL L465 E8 2016] (1 ejemplar)



**Peniche Pavía, H.** (2016). [Identificación de compuestos leishmanicidas en el rizoma de Dorstenia contrajerva \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM P4554 2016] (1 ejemplar)



**Pérez Aranda, C.** (2016). [Diseño e implementación de un instrumento mecatrónico para medir la resistencia al estallido y flexibilidad de injertos vasculares \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TL P4749 D5 2016] (1 ejemplar)



Rubio Cámará, E. (2016). [Administración de flujo de potencia entre sistemas híbridos fotovoltaico-celda de combustible y el almacenamiento por medio de redes neuronales de alto orden \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM R82 2016] (1 ejemplar)



Sánchez Borges, C. (2016). [Evaluación de la presencia de Phytophthora capsici en la pudrición de la raíz del chile habanero \(\*Capsicum chinense\* Jacq.\) cultivado en la Península de Yucatán \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM S3524 E83 2016] (1 ejemplar)

## Revistas impresas recibidas



- 
- Advances in polymer science vol 274, 2016  
Agricell Report vol 67 no 3, 2016  
American Journal of Botany vol 108 no, 8, 2016  
Cell vol 167 no 2, 2016  
Cell vol 167 no 1, 2016  
Ciencia y Desarrollo vol. 42 No. 285, 2016  
Drug Delivery Systems vol. 3 no. 1, 2003  
Drug Delivery Systems vol. 3 no. 2, 2003  
Drug Delivery Systems vol. 3 no. 3, 2003  
Drug Delivery Systems vol. 3 no. 4, 2004  
Drug Delivery Systems vol. 4 no. 1, 2004  
El Innovador. Abril-Mayo 2016  
Elsevier Nanotoday vol. 1 no. 1, 2006  
Elsevier Nanotoday vol. 1 no. 2, 2006  
Elsevier Nanotoday vol. 1 no. 3, 2006  
Elsevier Nanotoday vol. 1 no. 4, 2006  
Elsevier Nanotoday vol. 2 no. 1, 2007  
Elsevier Nanotoday vol. 2 no. 3, 2007  
Elsevier Nanotoday vol. 2 no. 4, 2007  
Elsevier Nanotoday vol. 2 no. 5, 2007  
Elsevier Nanotoday vol. 2 no. 6, 2007  
Elsevier Nanotoday Diciembre, 2004

Elsevier Nanotoday Mayo, Agosto y Diciembre, 2005  
Evolution vol 44 ni 1, 1990  
Evolution vol 44 ni 2, 1990  
Evolution vol 44 ni 3, 1990  
Evolution vol 44 ni 4, 1990  
Evolution vol 44 ni 5, 1990  
Evolution vol 44 ni 6, 1990  
Evolution vol 45 no 1, 1991  
Evolution vol 45 no 2, 1991  
Evolution vol 45 no 3, 1991  
Evolution vol 45 no 4, 1991  
Evolution vol 45 no 5, 1991  
Evolution vol 45 no 6, 1991  
Evolution vol 45 no 7, 1991  
Evolution vol 45 no 8, 1991  
Evolution vol 46 no 1, 1992  
Evolution vol 46 no 2, 1992  
Evolution vol 46 no 3, 1992  
Evolution vol 46 no 4, 1992  
Evolution vol 46 no 5, 1992  
Evolution vol 46 no 6, 1992  
Evolution vol 47 no 1, 1993  
Evolution vol 47 no 2, 1993  
Evolution vol 47 no 3, 1993  
Evolution vol 47 no 4, 1993  
Evolution vol 47 no 5, 1993  
Evolution vol 47 no 6, 1993  
Evolution vol 48 no 1, 1994  
Evolution vol 48 no 2, 1994  
Evolution vol 48 no 3, 1994  
Evolution vol 48 no 4, 1994  
Evolution vol 48 no 5, 1994  
Evolution vol 48 no 6, 1994  
Evolution vol 49 no 1, 1995  
Evolution vol 49 no 2, 1995  
Evolution vol 49 no 3, 1995  
Evolution vol 49 no 4, 1995  
Evolution vol 49 no 5, 1995  
Evolution vol 49 no 6, 1995  
Evolution vol 50 no 1, 1996  
Evolution vol 50 no 2, 1996  
Evolution vol 50 no 3, 1996  
Evolution vol 50 no 4, 1996  
Evolution vol 50 no 5, 1996  
Evolution vol 50 no 6, 1996  
Evolution vol 51 no 1, 1997

Evolution vol 51 no 2, 1997  
Evolution vol 51 no 3, 1997  
Evolution vol 51 no 4, 1997  
Evolution vol 51 no 5, 1997  
Evolution vol 51 no 6, 1997  
Evolution vol 52 no 1, 1998  
Evolution vol 52 no 2, 1998  
Evolution vol 52 no 3, 1998  
Gaceta Politécnica vol 8, 2016  
Hortscience vol 51 no 9, 2016  
Journal of Horticultural Sci. & Biotechnol.. Vol 91 no 6, 2016  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 1, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 10, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 11, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 12, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 2, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 3, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 4, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 5, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 6, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 7, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 8, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100A no 9, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100B no 1, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100B no 2, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100B no 3, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100B no 4, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100B no 5, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100B no 6, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100B no 7, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 100B no 8, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 101A no 1, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 101A no 2, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 101A no 3, 2012  
Journal of Biomaterials Research vol 101B no 1, 2013  
Journal of Biomaterials Research vol 101B no 2, 2013  
Journal of Biomaterials Research vol 54 no 1, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 54 no 2, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 54 no 3, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 54 no 4, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 55 no 1, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 55 no 2, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 55 no 3, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 55 no 4, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 56 no 1, 2001

Journal of Biomaterials Research vol 56 no 2, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 56 no 3, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 56 no 4, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 57 no 1, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 57 no 2, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 57 no 3, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 57 no 4, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 58 no 1, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 58 no 2, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 58 no 3, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 58 no 4, 2001  
Journal of Biomaterials Research vol 59 no 1, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 59 no 2, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 59 no 3, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 59 no 4, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 60 no 1, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 60 no 2, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 60 no 3, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 60 no 4, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 61 no 1, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 61 no 2, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 61 no 3, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 61 no 4, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 62 no 1, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 62 no 2, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 62 no 3, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 63 no 1, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 63 no 2, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 63 no 3, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 63 no 4, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 63 no 5, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 63 no 6, 2002  
Journal of Biomaterials Research vol 64A no 1, 2003  
Journal of Biomaterials Research vol 64A no 2, 2003  
Journal of Biomaterials Research vol 64A no 3, 2003  
Journal of Biomaterials Research vol 64A no 4, 2003  
Journal of Biomaterials Research vol 64B no 1, 2004  
Journal of Biomaterials Research vol 64B no 2, 2004  
Journal of Biomaterials Research vol 65A no 1, 2003  
Journal of Biomaterials Research vol 65A no 2, 2003  
Journal of Biomaterials Research vol 65A no 3, 2003  
Journal of Biomaterials Research vol 65A no 4, 2003  
Journal of Biomaterials Research vol 65B no 1, 2004  
Journal of Biomaterials Research vol 65B no 2, 2004  
Journal of Biomaterials Research vol 66A no 1, 2003  
Journal of Biomaterials Research vol 66A no 2, 2003









Journal of Biomaterials Research vol 97A no 3, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 97A no 4, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 98A no 1, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 98A no 1, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 98A no 2, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 98A no 2, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 99A no 1, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 99A no 1, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 99A no 2, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 99A no 3, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 99A no 4, 2011  
Journal of Biomaterials Research vol 99B no 2, 2009  
Journal of Biomaterials Science vol 11 no1, 2000  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 10, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 11, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 12, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 2, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 3, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 4, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 5, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 6, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 7, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 8, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no 9, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 12 no1, 2001  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 1, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 10, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 11, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 12, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 2, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 3, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 4, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 5, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 6, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 7, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 8, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 13 no 9, 2002  
Journal of Biomaterials Science vol 14 no 1, 2003  
Journal of Biomaterials Science vol 14 no 10, 2003  
Journal of Biomaterials Science vol 14 no 11, 2003  
Journal of Biomaterials Science vol 14 no 12, 2003  
Journal of Biomaterials Science vol 14 no 2, 2003  
Journal of Biomaterials Science vol 14 no 3, 2003  
Journal of Biomaterials Science vol 14 no 4, 2003  
Journal of Biomaterials Science vol 14 no 5, 2003  
Journal of Biomaterials Science vol 14 no 6, 2003





Journal of Biomaterials Science vol 22 no 16, 2011  
Journal of Biomaterials Science vol 22 no 17, 2011  
Journal of Biomaterials Science vol 22 no 18, 2011  
Journal of Biomaterials Science vol 22 no 2, 2011  
Journal of Biomaterials Science vol 22 no 3, 2011  
Journal of Biomaterials Science vol 22 no 4, 2011  
Journal of Biomaterials Science vol 22 no 5, 2011  
Journal of Biomaterials Science vol 22 no 6, 2011  
Journal of Biomaterials Science vol 22 no 7, 2011  
Journal of Biomaterials Science vol 22 no 8, 2011  
Journal of Biomaterials Science vol 22 no 9, 2011  
Journal of Rheology vol 60 no 5, 2016  
Methods in enzymology vol 567, 2016  
Natural product research partA vol 30 No 10-12, 2016  
Natural product research partA vol 30 No 1-3, 2016  
Natural product research partA vol 30 No 13-15, 2016  
Natural product research partA vol 30 No 16-18, 2016  
Natural product research partA vol 30 No 4-6, 2016  
Natural product research partA vol 30 No 7-9, 2017  
Palms vol 60 no 3, 2016  
Phytopathology vol 106 no 10, 2016  
Phytopathology vol 106 no 11, 2016  
Plant Disease: an Int. J. APP vol 100 no 11, 2016  
Plant Disease: an International.. Vol 100 no 10, 2016  
Planta Medica vol 82 no 13, 2016  
Siam News vol 49 no 7, 2016  
Systematic Botany vol 41 no3, 2016

# Documentos solicitados a nivel nacional e internacional



Si requiere consultar un documento favor de enviar un correo, con los datos del documento, a la cuenta:

[prestamo@cicy.mx](mailto:prestamo@cicy.mx)

Autores	Título	Fuente	Vol. Pág. Año	Identificador
Barrera-Necha, L.; Bautista-Baños, S.; Bravo- Luna, L.; Bermúdez-Torres, K.; García-Suárez, F.; Jiménez-Estrada, M.; Reyes-Chilpa, R.	Antifungal activity against postharvest fungi by extracts and compounds of <i>pithecellobium dulce</i> seeds (huamuchil)	Acta Horticulturae	628 p.761- 766, 2003	B-16310
Braca, A.; Bilia, A.R.; Mendez, J.; Pizza, C.; Morelli, I.; de Tommasi, N.	Chemical and biological studies on <i>Licania</i> genus	Studies in Natural Products Chemistry	28(PART I)p.35-67, 2003	B-16311
Franco, B.M.; Jiménez- Estrada, M.; Hernández- Hernández, A.B.; Hernández, L.B.; Rosas- López, R.; Durán, A.;	Antimicrobial activity of the fiber produced by "Pochote" <i>ceiba</i> <i>aesculifolia</i> subsp. <i>parvifolia</i>	African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines	13(3)p.44-53, 2016	B-16312

Rodríguez-Monroy, M.A; Canales-Martínez, M.				
Ruiz-Bustos, E.; Velazquez, C.; Garibay-Escobar, A.; García, Z.; Plascencia-Jatomea, M.; Cortez-Rocha, M.O.; Hernandez-Martínez, J.; Robles-Zepeda, R.E.	Antibacterial and antifungal activities of some Mexican medicinal plants	Journal of Medicinal Food	12(6)p.1398-1402, 2009	B-16313
Marín-Loaiza, J.C.; Ávila, J.G.; Canales, M.; Hernandez, T.; Céspedes, C.L.	Antifungal and antibacterial activities of endemic Pittocaulon spp. from Mexico	Pharmaceutical Biology	46(1-2)p.66-71, 2008	B-16314
Punt, P.J.; Dingemanse, M.A.; Kuyvenhoven, A.; Soede, R.D.M.; Pouwels, P.H.; van den Hondel, C.A.M.J.J.	Functional elements in the promoter region of the <i>Aspergillus nidulans</i> gpdA gene encoding glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase	Gene	93(1)p.101-109, 1990	B-16315
Jacob, C.E.	Flow of ground water	Engineering hydraulics	p.321-386, 1950	B-16316
Bredehoeft, J.D.; Pinder, G.F.	Mass transport in flowing groundwater	Wat. Resour. Res.	9(1)p.194-210, 1973	B-16317
Bradley, R.S.	Paleoclimatology: Reconstructing Climates of the Quaternary: Third Edition	Paleoclimatology: Reconstructing Climates of the Quaternary: Third Edition	p.1-675, 2014	B-16318
Eckhardt, K.	How to construct recursive digital filters for baseflow separation	Hydrological Processes	19(2)p.507-515, 2005	B-16319

Collischonn, W.; Fan, F.M.	Defining parameters for Eckhardt's digital baseflow filter	Hydrological Processes	27 p.18, 2013	B-16320
Cruz-Ortega, R.; Álvarez-Añorve, M.; Romero-Romero, M.T.; Lara-Núñez, A.; Anaya, A.L.	Growth and oxidative damage effects of <i>Sicyos deppei</i> weed on tomato	Allelopathy Journal	21(1)p.83-94, 2008	B-16321
Del Carmen Flores-Carmona, M.; Cruz-Ortega, R.; Anaya, A.L.	Allelopathic potential of some tropical trees of Ecological Reserve El Eden, Quintana Roo, Mexico	Allelopathy Journal	21(1)p.57-72, 2008	B-16322
Amaral, Lourdes I. V.; Pereira, Maria de Fátima A.; Cortelazzo, Angelo L.	Quebra de dormência em sementes de <i>Bixa Orellana</i>	R.Bras.Fisiol.Veg.	7(2)p.151-157, 1995	B-16323
Brewbaker, James L.; Kwack, Beyoung H.	The Essential Role of Calcium Ion in Pollen Germination and Pollen Tube Growth	American Journal of Botany	50(9)p.859-865, 1963	B-16324
Pedrosa, Andrea; Gitaí, Jailson; Barros e Silva, Ana Emília; Pessoa Felix, Leonardo; Guerra, Marcelo	Citogenética de Angiospermas coletadas em Pernambuco - V	Acta Botanica Brasilica	13(1), 1999	B-16325
Leal, Freddy; Michelangeli de Clavijo, Claret	Annatto: A Natural Dye from the Tropics	Chromica agriculturae	50(3)p.34-36, 2010	B-16326
Ferrari Grando, Magali; Xavier, Aloisio Mantovani; Nilton César; Campos Otoni	Resgate vegetativo por alporquia de genótipos adultos de urucum ( <i>Bixa orellana</i> L.)	Ciência Florestal	20(3)p.403-410, 2010	B-16326
Mantovani, Nilton César; Ferrari Grando, Magali; Xavier, Aloisio; Campos Otoni, Wagner	Resgate vegetativo por alporquia de genótipos adultos de urucum ( <i>Bixa orellana</i> L.)	Ciência Florestal	20(3)p.403-410, 2010	B-16327

Gazzaneo LR; Pandolfi V, Jesus AL; Crovella S; Benko-Iseppon AM; Freitas AC1	Heterologous Expression Systems for Plant Defensin Expression: Examples of Success and Pitfalls	Curr Protein Pept Sci.	18 p.1-9, 2016	B-16328
Boisard, S.; Huynh, T.H.T.; Escalante-Erosa, F.; Hernández-Chavez, L.I.; Peña-Rodríguez, L.M.; Richomme, P.	Unusual chemical composition of a Mexican propolis collected in Quintana Roo, Mexico	Journal of Apicultural Research	54(4)p.350- 357, 2015	B-16329
Tomi, F., Casanova, J.	<sup>13</sup> C NMR as a tool for identification of individual components of essential oils from Labiateae - A review	Acta Horticulturae	723 p.185- 192, 2006	B-16330
Olmedo, G.M.; Cerioni, L.; González, M.M.; Cabrerizo, F.M.; Rapisarda, V.A.; Volentini, S.I.	Antifungal activity of β-carbolines on <i>Penicillium digitatum</i> and <i>Botrytis cinerea</i>	Food Microbiology	62 p.9-14, 2017	B-16331
Tegoni, M.; Valensin, D.; Toso, L.; Remelli, M.	Copper Chelators: Chemical Properties and Bio-medical Applications	Current Medicinal Chemistry	21(33)p.3785- 3818, 2014	B-16332
Ribeiro Bastos, Ana Rosa; Guedes de Carvalho, Janice; Prudente de Assis, Renato; Cecílio Filho, Arthur Bernardes	Marcha de absorção de nutrientes em urucum ( <i>Bixa orellana l.</i> ) "tipo cultivado" piave vermelha em fase de viveiro	CERNE	5(2)p.076- 085, 1999	B-16333
Lestari, S.; Mäki-Arvela, P.; Beltramini, J.; Lu, G.M.; Murzin, D.Y.	Transforming triglycerides and fatty acids into biofuels	ChemSusChem	2(12)p.1109- 1119, 2009	B-16334
Fan, C.F.; Hsu, S.L.	A study of stress distribution in model composites by using finite-	Journal of Polymer Science Part B:	30(6)p.603- 618, 1992	B-16335

	element analysis. I. End effects	Polymer Physics		
Fan, C.F.; Hsu, S.L.	A study of stress distribution in model composites by finite-element analysis. II. Fiber/matrix interfacial effects	Journal of Polymer Science Part B: Polymer Physics	30(6)p.619-635, 1992	B-16336
Coleman, M.R.; Koros, W.J.	Isomeric polyimides based on fluorinated dianhydrides and diamines for gas separation applications	Journal of Membrane Science	50(3)p.285-297, 1990	B-16337
Miller, Robert L.; Boyer, Raymond F.	Regularities in x-ray scattering patterns from amorphous polymers	Journal of polymer science. Part A-2, Polymer physics	22(12)p.2043-2050, 1984	B-16338
Lovell, R.; Mitchell, G.R.; Windle, A.H.	Wide-angle X-ray scattering study of structural parameters in non-crystalline polymers	Faraday Discussions of the Chemical Society	68 p.46-57, 1979	B-16339
Stern, S.A.; Liu, Y.; Feld, W.A.	Structure/permeability relationships of polyimides with branched or extended diamine moieties	Journal of Polymer Science Part B: Polymer Physics	31(8)p.939-951, 1993	B-16440
Hensema, E.R.; Mulder, M.H.V.; Smolders, C.A.	On the mechanism of gas transport in rigid polymer membranes	Journal of Applied Polymer Science	49(12)p.2081-2090, 1993	B-16441
Mooney, P. A.; Van Staden, J.	Induction of embryogenesis in callus from immature embryos of <i>Persea americana</i>	Canadian Journal of Botany	65(4)p.622-626, 1987	B-16442
Radford, J.T.; Underdown, C.; Velkushanova, K.; Byrne, A.; Smith, D.P.K.; Fenner, R.A.; Pietrovito, J.; Whitesell, A.	Faecal sludge simulants to aid the development of desludging technologies	Journal of Water Sanitation and Hygiene for Development	5(3)p.456-464, 2015	B-16443

Lessard, L.B.; Chang, F.-K.	Effect of Load Distribution on the Fiber Buckling Strength of Unidirectional Composites	Journal of Composite Materials	25(1)p.65-87, 1991	B-16444
Marrero, E.; Sánchez, J.; de Armas, E.; Escobar, A.; Melchor, G.; Abad, M.J.; Bermejo, P.; Villar, A.M.; Megías, J.; Alcaraz, M.J.	COX-2 and sPLA2 inhibitory activity of aqueous extract and polyphenols of Rhizophora mangle (red mangrove)	Fitoterapia	77(4)p.313-315, 2006	B-16345
Fernandez, O.; Capdevila, J.Z.; Dalla, G.; Melchor, G.	Efficacy of Rhizophora mangle aqueous bark extract in the healing of open surgical wounds	Fitoterapia	73(7-8)p.564-568, 2002	B-16346
Heredia, N.; Escobar, M.; Rodríguez-Padilla, C.; García, S.	Extracts of Haematoxylon brasiletto inhibit growth, verotoxin production, and adhesion of enterohemorrhagic Escherichia coli O157:H7 to HeLa cells	Journal of Food Protection	68(7)p.1346-1351, 2005	B-16347
Costa, I.P.M.W.; Maia, L.C.; Cavalcanti, M.A.	Diversity of leaf endophytic fungi in mangrove plants of Northeast Brazil	Brazilian Journal of Microbiology	43(3)p.1165-1173, 2012	B-16348
Berenguer, B.; Sánchez, L.M.; Quílez, A.; López-Barreiro, M.; De Haro, O; Gálvez, J; Martín, M.J.	Protective and antioxidant effects of Rhizophora mangle L. against NSAID-induced gastric ulcers	Journal of Ethnopharmacology	103(2)p.194-200, 2006	B-16349
Alarcon-Aguilara FJ; Roman-Ramos R; Perez-Gutierrez S; Aguilar-Contreras A; Contreras-Weber CC; Flores-Saenz JL	Study of the anti-hyperglycemic effect of plants used as antidiabetics	J Ethnopharmacol	61(2):101-109, 1998	B-16350
Abu-Sharkh, B.F.; Hamid, H.	Degradation study of date palm fibre/polypropylene composites in	Polymer Degradation and Stability	85(3)p.967-973, 2004	B-16351

	natural and artificial weathering: Mechanical and thermal analysis			
Lankford, Robert R.	Coastal lagoons of Mexico : their origin and classification	Estuarine process	p.2, 1977	B-16357
Lumban Tobing, F.E.; Shephard, M.S.; Sternstein, S.S.	Finite element analysis of moisture effects in graphite-epoxy composites	Computers and Structures	16(1-4)p.457-469, 1983	B-16353
Maggi, M.; Antúnez, K.; Invernizzi, C.; Aldea, P.; Vargas, M.; Negri, P.; Brasesco, C.; De Jong, D.; Message, D.; Teixeira, E.W.; Principal, J.; Barrios, C.; Ruffinengo, S.; Da Silva, R.R.; Egularas, M.	Honeybee health in South America	Apidologie	77(6)p.835-854, 2016	B-16354
Whitney, J.M.; Nuismer, R.J.	Stress Fracture Criteria for Laminated Composites Containing Stress Concentrations	Journal of Composite Materials	8(3)p.253-265, 1974	B-16355
Adler, A.; Guardo, R.	Electrical impedance tomography: Regularized imaging and contrast detection	IEEE Transactions on Medical Imaging	15(2)p.170-179, 1996	B-16356
Loyola, B.R.; Saponara, V.L.; Loh, K.J.; Briggs, T.M.; O'Bryan, G.; Skinner, J.L.	Spatial sensing using electrical impedance tomography	IEEE Sensors Journal	13(6)p.2357-2367, 2013	B-16357
Harikumar, R.; Prabu, R.; Raghavan, S.	Electrical Impedance Tomography (EIT)and Its Medical Applications: A Review	International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE)	3(4)p.193-198, 2013	B-16358

Hattori, H.; Ono, Y.	Solid acid catalysis: From fundamentals to applications	Solid Acid Catalysis: From Fundamentals to Applications	p.1-514, 2014	B-16359
Kondo, H.; Kanematsu, S.; Suzuki, N.	Viruses of the White Root Rot Fungus, <i>Rosellinia necatrix</i>	Advances in Virus Research	86 p.177-214, 2013	B-16360
Dufresne, G.; Duval, M.	Genetic sequences: How are they patented?	Nature Biotechnology	22(2)p.231-232, 2004	B-16307
Turekian, K.K.; Wedepohl, K.H.	Distribution of the elements in some major units of the earth's crust	Bulletin of the Geological Society of America	72(2)p.175-192, 1961	B-16308
Gauthier, R.D.; Jahsman, W.E.	Bending of a curved bar of micropolar elastic material	Journal of Applied Mechanics, Transactions ASME	43 Ser E(3)p.502-503, 1976	B-16309