

2019

Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

28/02/2019

Libros



Fitorepia:

Se conocen alrededor de 300 000 especies de plantas verdes incluyendo a las algas, 2000). pero sin duda faltan muchas más por descubrir y, ciertamente, varias se están extinguiendo antes de ser conocidas por la ciencia (Prance et ál., 2000).

NOTA: Para hacer búsquedas es necesario crear una cuenta personal y dar de alta un usuario y contraseña, tomar en cuenta que si el recurso deja de utilizarse por 60 días o menos, su cuenta personal será bloqueada. Para registrarse con correo de CICY [dar clic aquí](#).

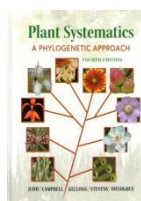
La revista Fitorepia estudia la utilización de Plantas Medicinales y sus derivados con fines terapéuticos.



& Gunn, C. (1992). [*Families and genera of Spermatophytes recognized by the Agricultural Research Service Charles*](#). Springfield, VA: United States Department of Agriculture. 500 p. . [589.092 F35 1992] (1 ejemplar)



& Alfaro Bates, R. [*Caracterización palinológica de las mieles de la Península de Yucatán*](#). México: Universidad Autónoma de Yucatán: Consejo Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. 156 p. ISBN 9786077573425. [638.1 C37 2010] (1 ejemplar)



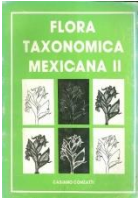
& Judd, W. (1999). [*Plant systematics: a phylogenetic approach*](#). Sunderland, Mass.: Sinauer Associates. xii, 464 p. ISBN 0878934049. [580.12 P535 1999] (1 ejemplar)



Barcenas Abogado, P., Olivera Flores, T. & Tijerina Chávez, L. (1999). [*Zonificación de Cactáceas con potencial agrícola: la pitahaya \(Hylocereus spp.\)*](#). México: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. 28 cm. / 153 p.. [634.4 Z6 1999] (1 ejemplar)



Castillo Aguilar, C. & Zúñiga Aguilar, J. (2015). [Manual de producción en invernadero de plántulas certificadas de chile habanero de la Península de Yucatán](#) (1ª ed.). Mérida, Yuc. CICY: CONACYT, FORDECyT. 30 p. ISBN 9786077823315. [583.95 M35 2015] (1 ejemplar)



Conzatti, C. (1981). [Flora taxonómica mexicana: plantas vasculares](#) (3ª ed.). México: Instituto Politécnico Nacional: Centro Nacional de Enseñanza Técnica Industrial.. [587.0972 C64f 1981] (1 ejemplar)

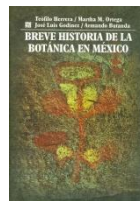
Industrial.. [587.0972 C64f 1981] (1 ejemplar)



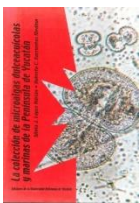
García Gerónimo, M. (2012). [Morfología del fruto y semilla de tres especies arbóreas amenazadas en Tabasco, México](#). Villahermosa, Tabasco. 69 p. . [574.52632 G37 2012] (1 ejemplar)



Graham, S. [A revision of Cuphea section Melvilla \(Lythraceae\)](#). Hattiesburg, Mississippi: American Society of Plant Taxonomists. 146 p. ISBN 9781943751051. [583.55 G73 2019] (1 ejemplar)



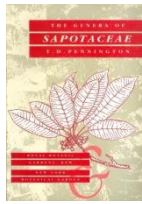
Herrera, T., Ortega, M. & Godínez, J. [Breve historia de la Botánica en México](#) (1ª ed.). México, D.F.: Fondo de Cultura Económica. 167 p. ISBN 968165577X. [580.972 H4 1998] (1 ejemplar)



López Adrián, S. & Barrientos Medina, R. coaut. [La colección de microalgas dulceacuícolas y marinas de la Península de Yucatán](#). Mérida, Yuc.: Universidad Autónoma de Yucatán. 55 p. ISBN 9706980725 (Serie) -- 9706980997 (v.3). [579.8 L67 2005] (1 ejemplar)



Palacios Chávez, R., Ludlow Wiechers, B. coaut. & Villanueva G., R. coaut. (1991). [*Flora palinológica de la Reserva de la Biósfera de Sian Ka'an Quintana Roo, México*](#) (1^a ed.). Chetumal, Quintana Roo: Centro de Investigaciones de Quintana Roo. 321 p. . [582.097267 P25 1991] (1 ejemplar)



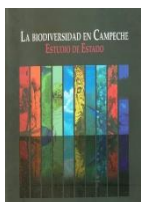
Pennington, T. [*The genera Sapotaceae*](#). Surrey; New York: Royal Botanical Garden: New York Botanical Garden. 295 p. ISBN 0947643346. [C 583.685 P44 1991] (1 ejemplar)



Rodríguez Arévalo, N. (1995). [*Contribución al conocimiento de la relación silvestre-cultivo en el género Cucurbita L. \(Cucurbitaceae\) el caso de Cucurbita fraterna L.H. Bailey y las especies cultivadas en Vado del Moro, Tamaulipas*](#). México, D.F.. x, 114 p. . [583.63 R6 1995] (1 ejemplar)



Vargas Ponce, O. & Martínez y Díaz, M. coaut. [*La familia Solanaceae en Jalisco: el género Physalis*](#) (1^a ed.). Guadalajara, Jalisco: Universidad de Guadalajara. 127 p. ISBN 9702703697. [583.952 V37 2003] (1 ejemplar)



Villalobos Zapata, G. & Mendoza Vega, J. (coord.) [*La biodiversidad en Campeche: estudio de estado*](#) (1^a ed.). México: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad: Gobierno del Estado de Campeche: Universidad Autónoma de Campeche: El Colegio de la Frontera Sur. Unidad Campeche. 729 p. ISBN 9786077887225 (versión impresa) -- 9786077887218 (versión electrónica). [333.9516 B56 2010] (1 ejemplar)

Tesis

American
Chemical Society
(ACS)



Abeytia Gómez, C. (2018). [Evaluación de la adherencia de *C. albicans* al poli\(metacrilato de metilo\) de modificado con quitosano](#) [recurso electrónico]. Yuc... [TM A249 2018] (1 ejemplar)



[adherencia de *C. albicans* al poli\(metacrilato de metilo\) de modificado con quitosano](#) [recurso electrónico]. Mérida,

- Suscripción a 43 títulos

- Acceso a retrospectivos y Legacy Archives

- Incluye la suscripción de dos títulos nuevos en 2016 y dos más en 2018

[Lista de Recursos](#)



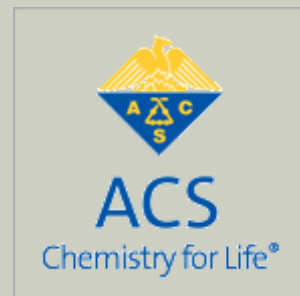
Cab Guillén, Y. (2019). [Participación del ácido salicílico en la respuesta a la infección de *Pythium ultimum* en suspensiones celulares de *Capsicum chinense* Jacq.](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM C32 P3 2019] (1 ejemplar)



Dzib Cauch, J. (2019). [Análisis de la expresión de los genes *BoDXS2a*, *BoPSY1* y *BoPSY2* en semillas de *Bixa orellana* y la función de sus proteínas en *Escherichia coli*](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM D952 A5 2019] (1 ejemplar)



Enríquez Valencia, A. (2019). [Análisis fisiológico, bioquímico y molecular del desarrollo y maduración del embrión somático de *Musa*](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD E5 2019] (1 ejemplar)





Góngora Crisanto, J. (2018). [Determinación de GA3 en plantas transgénicas de *Nicotiana tabacum* con el gen RAP 2.4B, en sequía.](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo. [TL G6536 D4 2018] (1 ejemplar)



Heredia Zapata, E. (2018). [Cuantificación de osmolitos en plantas transgénicas de *Nicotiana tabacum* del gen RAP 2.4B en estrés hídrico \(sequía\)](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TL H474 2018] (1 ejemplar)



Peraza Ku, S. (2018). [Modificación de la celulosa proveniente del árbol *Ceiba pentandra* para su posible uso como sistema de liberación de fármacos.](#) Mérida, Yuc... [TL P4739 M6 2018] (1 ejemplar)



Pérez Pastrana, J. (2019). [Análisis del patrón de la localización y acumulación del ácido 3 indol acético \(AIA\) en la embriogénesis cigótica y somática de *Capsicum chinense* Jacq.](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD P4749 A53 2019] (1 ejemplar)



Romero García, A. (2019). [Optimización de la zona de reacción en el proceso de producción de furfural a partir de biomasa](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM R6547 O6 2019] (1 ejemplar)



Urbina Méndez, C. (2018). [Evaluación de la adhesión del cemento de Ionómero de vidrio en presencia del extracto etanólico de propóleo al 10%](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM U72 2019] (1 ejemplar)



Revistas impresas



[Agricell Report vol 71 No 6, 2018](#)

[American Journal of Botany Vol 75 No 11, 1988](#)

[American Journal of Botany Vol 75 No 12, 1988](#)

[American Journal of Botany Vol 75 No 4, 1988](#)

[American Journal of Botany Vol 75 No 6, 1988 part 1 part 2](#)

[American Journal of Botany Vol 75 No 7, 1988](#)

[American Journal of Botany Vol 75 No 8, 1988](#)

[American Journal of Botany Vol 75 No 9, 1988](#)

[Annual Rev of Plant Biol- Vol 51, 2000](#)

[Annual Rev of Plant Biol- Vol 52, 2001](#)

[Annual Rev of Plant Biol- Vol 53, 2002](#)

[Annual Rev of Plant Biol- Vol 54, 2003](#)

[Annual Rev. Of Biochem. Vol 69, 2000](#)

[Annual Rev. Of Biochem. Vol 70, 2001](#)

● ● ●

Te invitamos a crear tu
cuenta de acceso
remoto para consultar
los recursos
electrónicos de la
biblioteca, en
direcciones Ip externas
al CICY

[Solicita tu clave de acceso
remoto](#)

● ● ●

[Annual Rev. Of Biochem. Vol 71, 2002](#)

[Annual Rev. Of Biochem. Vol 72, 2003](#)

[Bol de la Soc. Bot. De México No 53, 1993](#)

[Cell vol 175 No 7, 2018](#)

[Cell vol 176 No 1, 2019](#)

[Fieldana Botany vol \(3\) 1967](#)

[Gaceta Biomédicas No 10, 2018](#)

[Hortscience vol 53 No 11, 2018](#)

[Hortscience vol 53 No 12, 2018](#)

[Journal of Rheology vol 63 No 1, 2019](#)

[Nature Vol 505 \(7485\), 2014](#)

[Nature Vol 508 \(7494\), 2014](#)

[Nature Vol 508 \(7495\), 2014](#)

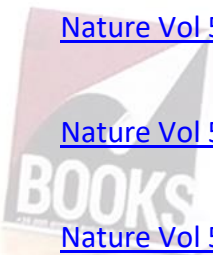
[Nature Vol 508 \(7496\), 2014](#)

[Nature Vol 511 \(7492\), 2014](#)

[Nature Vol 511 \(7508\), 2014](#)

[Nature Vol 511 \(7509\), 2014](#)

[Nature Vol 511 \(7510\), 2014](#)



[Nature Vol 511 \(7511\), 2014](#)

[Nature Vol 512 \(7512\), 2014](#)

[Nature Vol 512 \(7513\), 2014](#)

[Nature Vol 512 \(7514\), 2014](#)

[Nature Vol 512 \(7515\), 2014](#)

[Nature Vol 513 \(7516\), 2014](#)

[Nature Vol 513 \(7518\), 2014](#)

[Nature Vol 514 \(7522\), 2014](#)

[Nature Vol 514 \(7523\), 2014](#)

[Nature Vol 514 \(7524\), 2014](#)

[Nature Vol 515 \(7526\), 2014](#)

[Nature Vol 515 \(7527\), 2014](#)

[Nature Vol 515 \(7528\), 2014](#)

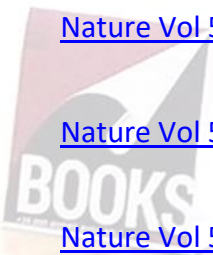
[Nature Vol 529 \(7585\), 2016](#)

[Nature Vol 529 \(7586\), 2016](#)

[Nature Vol 531 \(7594\), 2016](#)

[Nature Vol 532 \(7597\), 2016](#)

[Nature Vol 532 \(7598\), 2016](#)



[Nature Vol 532 \(7599\), 2016](#)

[Nature Vol 532 \(7600\), 2016](#)

[Nature Vol 533 \(7601\), 2016](#)

[Nature Vol 533 \(7602\), 2016](#)

[Nature Vol 533 \(7603\), 2016](#)

[Nature Vol 550 \(7674\), 2017](#)

Palms vol 62 No 4, 2018

[Phytopathology vol 109 No 1, 2019](#)

[Phytopathologia Mediterranea vol 57 No2, , 2018](#)

[Plant Disease... vol 103 No 1, 2019](#)

[Planta Médica vol 84 No 16, 2018](#)



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

Autor	Título	Fuente	Vol. Núm. Pag. Año	Localización
Reynolds, K. B.; Cullerne, D. P.; El Tahchy, A.; Rolland, V.; Blanchard, C. L.; Wood, C. C.; Singh, S.P.; Petrie, J. R.	Identification of genes involved in lipid biosynthesis through de novo transcriptome assembly from <i>Cocos nucifera</i> developing endosperm	Plant and Cell Physiology	doi: 10.1093/pcp/pcy247, 2019	B-17406
Bernal, J. D.,; Franklin R. S.	Dr. Rosalind E. Franklin	Nature	182 p.(154), 1958	B-17407
Testillano, P. S.	Microspore embryogenesis: targeting the determinant factors of stress-induced cell reprogramming for crop improvement	Journal of experimental botany	https://doi.org/10.1093/jxb/ery464 , 2019	B-17408
Dunn-Coleman, N. S.; Bloebaum, P.; Berka, R. M.; Bodie, E.; Robinson, N.; Armstrong, G.; Ward, M.; Przetak, M.; Carter, G.L.; LaCost, R.; Wilson, L.J.; Kodama, K.H.; Baliu, E.F.; Bower, B.; Lamsa, M.;	Commercial levels of chymosin production by <i>Aspergillus</i> .	Bio/Technology	9(10)p.976, 1991	B-17409

Heinsohn H.				
Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación	Industria de la construcción-bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso no estructural-especificaciones	Norma Mexicana NMX-C-441-ONNCCE-2005	, 2013	B-17410
Nagashima, A.; Higaki, T.; Koeduka, T.; Ishigami, K.; Hosokawa, S.; Watanabe, H.; Matsui, K.; Hasezawa, S.; Touhara, K.	Transcriptional regulators involved in responses to volatile organic compounds in plants.	Journal of Biological Chemistry	294(7)p. 2256-2266, 2019	B-17411
Blackwell, J. R.; Horgan, R	Cytokinin biosynthesis by extracts of Zea mays	Phytochemistry	35(2)p. 339-342, 1994	B-17412

