

JOSE DELGADILLO RODRIGUEZ

jdelga@uabc.edu.mx

MÁXIMO GRADO DE ESTUDIOS: DOCTOR EN CIENCIAS VEGETALES**CATEGORÍA: TITULAR C****NIVEL SNI: I****PRODEP: VIGENTE****PROGRAMA DE ADSCRIPCIÓN: BIOLOGIA****LÍNEAS O ESPECIALIDAD DE INVESTIGACIÓN: FLORISTICA, TAXONOMIA,
FITOSOCIOLOGIA Y GEOBOTANICA.****PUBLICACIONES SELECTAS:****ARTICULOS CIENTIFICOS**

PASSINI, M. F., J. R. DELGADILLO y M. SALAZAR. 1989. L'ecosystème forestier de Basse Californie: composition floristique, variables écologiques principales, dynamique. *Acta Oecologia Plantarum* 10(3):275-293.

PEINADO, M., F. ALCARAZ, J. DELGADILLO & I. AGUADO. 1994. Fitogeografía de la península de Baja California, México. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 51(2):255-277.

PEINADO, M. C. BARTOLOME, J. DELGADILLO & I. AGUADO. 1994. Pisos de vegetación de la sierra de San Pedro Martir, Baja California, México. *Acta Botánica Mexicana*, 29:1-20.

PEINADO, M., F. ALCARAZ, J. DELGADILLO & J.L. AGUIRRE. 1995. Major plant communities of neotropical North American deserts. *Jour. of Vegetation Science* 6:79-94.

PEINADO, M., F. ALCARAZ, J. DELGADILLO, J.L. AGUIRRE & I. AGUADO. 1995. Shrubland formations and associations in mediterranean-desert transitional zones of northwestern Baja California. *Vegetatio*, 117:165-179.

PEINADO, M., J.L. AGUIRRE & J. DELGADILLO. 1997. Phytosociological, bioclimatic and biogeographical classification of woody climax communitites of western North America. *Journal of Vegetation Science*, 8:505-528.

KEELEY, E.J., A. MASSIHI, J. DELGADILLO & S. HIRALES. 1997. *Arctostaphylos incognita*, a new species and its phenetic relationship to other Manzanitas of Baja California. *Madroño*, 44(2):137-150.

PEINADO, M., M. A. MACIAS, J. DELGADILLO y J. L. AGUIRRE. 2006. Major plant communities of North America's most arid region: the San Felipe desert, Baja California, Mexico. *Plant Biosystematics*, 140 (3): 280-296.

PEINADO, M., J .L. AGUIRRE, J. DELGADILLO y M. A. MACIAS. 2007. Zonobiomes, zonoecotones and azonal vegetation along the Pacific coast of North America. *Plant Ecology*, 191(2): 221-252.

PEINADO, M., M. A. MACIAS, J .L. AGUIRRE & J. DELGADILLO. 2009. Fitogeografía de

- Norteamérica. *Anales del jardín Botánico de Madrid*, 66(2):151-194.
- PEINADO, M., M. A. MACIAS, J .L. AGUIRRE & J. DELGADILLO. 2010. Bioclimates and vegetation along the pacific basin of northwestern México. *Plant Ecology*, 2212(2):263-281.
- PEINADO, M., F. M. OACA ÑA-PEINADO, J .L. AGUIRRE, J. DELGADILLO, M. A. MACIAS, & G. DIAZ-SANTIAGO. 2011. A phytosociological and phytogeographical survey of the coastal vegetation of western North America: beach and dune vegetation from Baja California to Alaska. *Applied Vegetation Science*, 14:464-484.
- De GOUVENAIN, C. R. & J. DELGADILLO. 2012. Geographical variation in population demography and life history traits of tecate cypress (*Hesperocyparis forbesii*) suggest a fire regime gradient across the USA-Mexico border. *Plant Ecology*, 213(5):723-733.
- D. RIVERA, D. JOHNSON, J. DELGADILLO, M.H. CARRILLO, C. OBON, R. KRUEGER, F. ALCARAZ, S. RIOS, & E. CARREÑO. 2013. Historical evidence of the Spanish introduction of date palm (*Phoenix dactylifera* L., Arecaceae) into the Americas. *Genetic Resources and Crop Evolution*, 60: 1433-1432.
- PEINADO, M., G. DIAZ, J. DELGADILLO, F. M. OCAÑA-PEINADO, M. A. MACIAS, J .L. AGUIRRE, & A. APARICIO. 2012. Bioclimate-vegetation interrelations along the Pacific Rim of North America. *American Journal of Plant Sciences*, 3:1430-1450.
- BRUNELLE, T.A. MINCKLEY, J. DELGADILLO, & S. BLISSETT. 2014. A long-term perspective on woody plant encroachment in the desert southwest, New Mexico. *Journal of Vegetation Science*, 25:829–838.
- D. RIVERA, C. OBÓN, J. GARCÍA-ARTEAGA, T. EGEA, F. ALCARAZ, E. LAGUNA, E. CARREÑO¹, D. JOHNSON, R. KRUGER, J. DELGADILLO, S. RÍOS 2014. Carpological analysis of Phoenix (Arecaceae): contributions to the taxonomy and evolutionary history of the genus. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 175: 74–122.
- HOLMGREN, C., J. BETANCOURT, K. HUNTER, D. RYLANDER, M.C. PEÑALBA & J. DELGADILLO. 2014. Evidence against a Pleistocene desert refugium in the Lower Colorado River Basin. *Journal of Biogeography*, 41: 1769-1780.
- DYLAN O. BURGE, JAMES H. THORNE, SUSAN P. HARRISON, BART C. O'BRIEN, JON P. REBMAN, JAMES R. SHEVOCK, EDWARD R. ALVERSON, LINDA K. HARDISON, JOSÉ DELGADILLO RODRÍGUEZ, STEVEN A. JUNAK, THOMAS A. OBERBAUER, HUGO RIEMANN, SULA E. VANDERPLANK AND TERI BARRY. 2016. Plant Diversity and Endemism in the California Floristic Province. *Madroño*, 63(2): 3-206. ARTICLE SPECIAL ISSUE. <http://www.bioone.org/toc/madr/63/2>

LIBROS

- DELGADILLO, J. 1998. *Florística y Ecología del Norte de Baja California*, México. 2da. Edición. Universidad Autónoma de Baja California, Mexicali, B.C., México. 413 pp. ISBN 963-7326-77-8.
- DELGADILLO, J. 2005. *El bosque de coníferas de la Sierra San Pedro Martir, Baja California*, México. Instituto Nacional de Ecología, SEMARNAT. México, D.F. 159 pp. Fecha de impresión, Diciembre 2004. ISBN: 968-817-702-4.