

Capítulo 5. Bibliografía

- Camacho, D (1988). La madera- Estudio anatómico y catálogo de especies mexicanas. Colección Científica. Instituto Nacional de Antropología e Historia, México: 230-235.
- Castillo, S. y Moreno-Casasola P (1998). Análisis de la flora de dunas costeras del litoral atlántico de México. *Acta Botánica Mexicana*. 45: 55-80.
- Conway, L (octubre, 2003). http://www.floridata.com.ref/T/teco_stan.cfm.
- DiTommaso, A. (Noviembre- Diciembre 2004) Germination behavior of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia*) populations across a range of salinities. *Weed Science*, 52.1002- 1009.
- García-Franco, J (1996). Distribución de epifitas vasculares en matorrales costeros de Veracruz, México. *Acta Botánica Mexicana* 37: 1-9.
- Gentry, A (1992). Bignoniaceae- part II (tribe Tecomeae). *Flora Neotropica*: 273-292.
- Grubb, P. J. (1977). The maintenance of species-richness in plant communities: the importance of the regeneration niche. *Biological Review* 52: 107-145.
- Harper, J.L. (1977). *Population Biology of Plants*. Inglaterra: Academic Press.
- Henschke, C. (Julio, 2005). Dryland Salinity Consultant and Tim Herrmann, Land Management Consultant. Gobierno del Sur de Australia. Primary Industries and Resources SA. Fact sheet no. 66/00. www.por.sa.gov.au/factsheets.
- Ibáñez, J. (Abril 2006) *Arquitectura de los Suelos y la Vegetación en los Ambientes Áridos y Semiáridos*. Centro de Investigaciones sobre Desertificación, Universidad de Valencia
- Larson, L. y Kiemnec G. Light Regimes. Germination of Two Noxious Rag Weeds Under Water and Salt Stresses with Variable. *Weed Technology*. 2005 Vol 19:197-200.
- Marañón, T. et al (2004). *Ecología del bosque mediterráneo en un mundo cambiante*. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid. 69- 99.
- McElroy, J. Walker, R y Wehtje, G. (2004). Annual bluegrass (*Poa annua*) populations exhibit variation in germination response to temperature, photoperiod, and fenarimol. *Weed Science*, 52.47-52.

- Mora, D. (2007). Comparación de la tasa de crecimiento entre dos poblaciones de *Tecoma stans* (Bignoneaceae) provenientes de climas contrastantes. Tesis de Licenciatura, Universidad de las Américas Puebla.
- Oberbauer, S.F. y Donnelly, M.A. (1986). Growth analysis and successional status of Costa Rica rain forest trees. *New Phytologist* 104, 517-521.
- Quinn, J. (Enero-MARzo 1978). Plant Ecotypes: Ecological or Evolutionary Units? *Bulletin of the Torrey Botanical Club*, Vol. 105, No. 1: 58-64
- Ramirez, J.(2002), Estudio de la germinación y de la tasa de crecimiento en plántulas de *Trema micrantha* (L.) Blume (Ulmaceae) en condiciones experimentales. Tesis de Licenciatura, Universidad de las Américas Puebla.
- Rhoades, J.D (1982). Soluble salts. In: *Methods of soil analysis. Part 2. 2da Edición*. ASA: 167-180.
- Rzedowski, J y Calderón de Rzedowski, G. (Noviembre, 1993). Bignoniaceae. *Flora del bajío y regiones adyacentes*. 22. 1-44.
- Secretaría de Gobernación del Estado de Puebla. (Disponible en línea)
<http://gepdb1.puebla.gob.mx/segob/municipios/tecali-he/> [Citado el 25 de abril 2007]
- Schuch, U. (Marzo, 2003). Salt Tolerance of Southwestern Perennial Ornamentals. *Technical Report of Grant Number 01-HQ-GR-0113*.
- Shuch, U. (Mayo 2005). Impacto f Drought on Management of Salt Sensitive Plants with Reclaimed Water. *Grant Number 01-HQ-GR-0113*.
- Smith, R y Smith, T, (2002). *Ecología*. Addison Wesley. 4ta edición. España: 326-329.
- Travis L, et al (Abril, 1997). On the Perils of Ecological Restoration:Lessons from the El Segundo Blue Butterfly. In press, *2nd Interface Between Ecology and Land Development in California* J.E. Keeley, Coordinator. Occidental College:18-19.
- Turesson, G. 1922 The Species and the Variety as Ecological Units *Hereditas* 3: 100–113.
- Vázquez-Yanes, C. (1999). Árboles y arbustos potencialmente valiosos para la restauración ecológica y la reforestación. Reporte técnico del proyecto J084. CONABIO - Instituto de Ecología, UNAM.

- Walker, I. (Febrero,2004). Using conductivity meters in agriculture. Department of Primary Industries and Fisheries. The State of Queensland. (Disponible en línea) <http://www2.dpi.qld.gov.au/horticulture/3096.html>. [Citado el 28 abril 2007]
- Wardle, D. Barker G. Bonner, K y Nicholson K. (Junio, 1998). Can Comparative Approaches Base don Plant Ecophysiological Traits Predict the Nature of Biotic Interactions and Individual Plant Species Effects in Ecosystems? *Journal of Ecology*, 86.405-420.
- Wunderle, J. M. (1997). The role of animal seed dispersal in accelerating native forest regeneration on degraded tropical lands. *Forest Ecology and Management* 99: 223-235.