

## 8. Bibliografía

- Adams, C.C. (1935). The relation of general ecology to human ecology. Pág. 11 *en* McIntyre, N.E., Knowles-Yáñez, K. & Hope, D. (2000). Urban ecology as an interdisciplinary field: differences in the use of “urban” between the social and natural sciences. *Urban Ecosystems*, 4, 5-24.
- Anaya M. (2002). Los parques urbanos y su panorama en la zona metropolitana de Guadalajara. *Vinculación y Ciencia*, 9, 4-16.
- Barbour M., Burk J. & Pitts W. (1987). *Terrestrial Plant Ecology*. Cummings Publication Company. California, E.U.
- Barrett, G.W. & Barrett, T.L. (2001). Cemeteries as repositories of natural and cultural diversity. *Conservation Biology*, 14, (6), 1820-1824.
- Botkin, D.B. & Beveridge, C.E. (1997). Cities as environments. Pág. 14 *en* McIntyre, N.E., Knowles-Yáñez, K. & Hope, D. (2000). Urban ecology as an interdisciplinary field: differences in the use of “urban” between the social and natural sciences. *Urban Ecosystems*, 4, 5-24.
- Brower, J.E., J. H. Zar & C.N. von Ende. (1997). *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Mc Graw Hill. Boston, E.U.
- Cicero, C. (1989) Avian community structure in a large urban park: Controls of local richness and diversity. Pág. 7 *en* McIntyre, N.E., Knowles-Yáñez, K. & Hope, D.

(2000). Urban ecology as an interdisciplinary field: differences in the use of “urban” between the social and natural sciences. *Urban Ecosystems*, 4, 5-24.

Comisión Nacional Forestal. (2004). CONABIO-PRONARE. Consultado en Internet 24/03/04. [http://www.conafor.gob.mx/programas\\_nacionales\\_forestales](http://www.conafor.gob.mx/programas_nacionales_forestales)

De La Fuente, A. (2004). Estudio de la estructura de las comunidades de aves en los parques urbanos de Puebla y su entorno. Tesis de Licenciatura. Universidad de las Américas Puebla.

Faeth, S.H. & Kane, T.C. (1978). Urban biogeography: City parks as island for Diptera and Coleoptera. Pág. 15 en McIntyre, N.E., Knowles-Yáñez, K. & Hope, D. (2000). Urban ecology as an interdisciplinary field: differences in the use of “urban” between the social and natural sciences. *Urban Ecosystems*, 4, 5-24.

González, C. J. (1996). *Enverdecimiento urbano de la ciudad de México*. Departamento del Distrito Federal. Banco Interamericano de Desarrollo y Gobierno del Estado de México, 1-17 pp.

Hammer Oyvind. (2002). Paleontological community and diversity analysis – brief notes. Paläontologisches Institut & Museum. Zürich, Suiza.

Hough, M. (1998). *Naturaleza y Ciudad*. Ed. Gustavo Gil. Barcelona, España.

Jonsson B. (1995). Measures for sustainable use of diversity in natural resource

management. Pág. 333 en Miller, J.R. & Hobbs, R.J. (2002). Conservation where people live and work. *Conservation Biology*, 16, (2), 330-337.

Lawrence, M. K. & Delgado, A. (2004). *Árboles de la UNAM*. Consultado en Internet 24/03/04. <http://www.arboles.org>

Lilly S. J. (1999). Manual de Arboricultura. International Society of Arboriculture. México, D.F.

López-Moreno. I. (1993). Ecología Urbana Aplicada a la Ciudad de Xalapa. Instituto de Ecología, A.C. México, D.F.

Mc Donnell, M.J. & Pickett, S.T.A. (1990). Ecosystem structure and function along urban-rural gradients: An unexploited opportunity for ecology. *Ecology*, 71, (4), 1232-1237.

Mcintyre, N.E., Knowles-Yáñez, K. & Hope, D. (2000). Urban ecology as an interdisciplinary field: differences in the use of “urban” between the social and natural sciences. *Urban Ecosystems*, 4, 5-24.

Palacios Roji, A. & Palacios Roji, J. (2002). Guía Roji, Cd. de Puebla. Guía Roji, México, D.F.

Pickett, S.T.A., Cadenasso M.L., J.M. Grove, C.H. Nilon, R.V. Pouyat, W.C. Zipperer & R. Constanza. (2001). Urban Ecological Systems: Linking Terrestrial Ecological,

Physical, and Socioeconomic Components of Metropolitan Areas. *Annu. Rev. Ecol. Syst.*, 32, 127-157.

Sánchez de Lorenzo J.M. (1998). Árboles Ornamentales. Consultado en Internet 24/03/04.  
<http://www.arbolesornamentales.com>

Stearns, F. & Montag, T. (1974) The Urban Ecosystem: A Holistic Approach. Pág. 6 en  
Mcintyre, N.E., Knowles-Yáñez, K. & Hope, D. (2000). Urban ecology as an  
interdisciplinary field: differences in the use of “urban” between the social and  
natural sciences. *Urban Ecosystems*, 4, 5-24.

StatSoft. (1999). Statistica for Windows [Computer program manual]. Tulsa, Oklahoma.

Rapoport E., Díaz-Betancourt M. E. & López-Moreno I. (1983). Aspectos de la Ecología  
Urbana en la Ciudad de México. Editorial Limusa. México, D.F.

Rzedowski J. & Rzedowski G. (1985). *Flora Fanerogámica del Valle de México*. Instituto  
de Ecología. México, D.F.

Vitousek, P.M., Mooney, H.A., Lubchenco J. & Melillo J. M. (1997). Human domination  
of Earth's ecosystems. *Science*, 277, 494-499.

Zavala, C.F. (1989). *Identificación de encinos de México*. Universidad Autónoma de  
Chapingo. México, D.F.