

TRABAJOS REALIZADOS EN ÁREAS SIMILARES O CERCANAS AL ARBORETUM O EN CARACAS:

1) Publicaciones en revistas científicas y libros

Acevedo, R. (1914a). Estudio acerca del mejoramiento de las aguas y los bosques del Distrito Federal. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas 4: 88-96

Acevedo, R. (1914b). Estudio acerca del mejoramiento de las aguas y los bosques del Distrito Federal. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas 4: 136-144

Acevedo, R. (1914c). Estudio acerca del mejoramiento de las aguas y los bosques del Distrito Federal. Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas 4: 165-181

Aguerrevere, S.E. y G. Zuloaga. (1937). Observaciones geológicas en la parte central de la Cordillera de la Costa, Venezuela. Bol. Geol. Min. 1: 8-22

Alvarez, R.J., A. F. Key Sánchez, A. Klanke, A. Guerra y R. Convit. (1968). Atlas climatológico e hidrológico de la cuenca hidrográfica del Valle de Caracas. En: Crema, M. (ed.), Estudio de Caracas, Vol. 1. Ecología Vegetal y Fauna. Ediciones de la Biblioteca de la Universidad Central de Venezuela, Caracas.

Aristeguieta, L. (1973). Los árboles y las alteraciones del medio ambiente de Caracas. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 30: 349-386

Aristeguieta, L. (Sin fecha). Catálogo de las plantas que crecen en el Jardín Botánico. Acta Bot. Venez. 9: 317-361.

Berry, P.E., H. Tobe, y J.A. Gómez. (1991). Agamospermy and the loss of distyly in *Erythroxylumundulatum* (Erythroxylaceae) from northern Venezuela. Amer. J. Bot. 78: 595-600

Caula, S. y L. Levin. (1999). How to attract and photograph tropical city birds. *Journal of Biological Photography* 68: 99-102

Caula, S. y L. Levin. (En prensa). A vuelo de pájaro. Manual para convivir con las aves de la ciudad. Ediciones del Vicerectorado Académico, Universidad Central de Venezuela

Debrot, H. (1989). El bosque urbano caraqueño. I. El Siglo XVI. *Acta Bot. Venez.* 3-4: 47-70

Dengo, G. (1951). Geología de la región de Caracas. *Bol. Geología* 1: 39-115

Ernst, A. (1868). Los Helechos de la Flora Caracasana. *Vargasia* 5: 100-103

Ernst, A. (1876). Estudios sobre las estadísticas de la Flora Caracasana. I. Fragmentos de una estadística de los géneros. En: "Apuntes estadísticos del Distrito Federal", Caracas.

Ernst, A. (1892). Las plantas acuáticas del Valle de Caracas. *Bol. del Ministerio de Obras Públicas* 156: 255-265

González, A. (1984). La vegetación del monumento natural Morros de La Guairita o Cuevas del Indio, Dto. Sucre, Edo. Miranda. Dirección de Investigaciones Biológicas, INPARQUES.

Hoyos, J. (1990). Los árboles de Caracas. Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, Caracas.

Huber, O., R. Duno, R. Riina, F. Staufer, L. Papaterra, A. Jiménez, S. Llamozas y G. Orsini. (1998). Estado actual del conocimiento de la Flora en Venezuela. Documento Técnico de la Estrategia Nacional de Diversidad Biológica N° 1. Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Caracas.

Hurtado, I. y M. Riegler-Goihman. (1986). Air-sampling studies in a tropical area. II. Fungus spores. *Grana* 25: 69-73

Jiménez, G. (1987). Lista preliminar de la avifauna del Parque Recreacional Cuevas del Indio, Morros de La Guairita. Dirección de Investigaciones Biológicas, INPARQUES.

Lucas, Z. (1963). Las gramíneas del Distrito Federal. MAC, Dirección de Recursos Naturales Renovables, Instituto Botánico, Caracas.

Martínez E., R. y A.R. Miranda. (1968). Aspectos de la reproducción en moluscos pulmonados del área metropolitana de Caracas. En: Crema, M. (ed.), Estudio de Caracas, Vol. 1. Ecología Vegetal y Fauna. Ediciones de la Biblioteca de la Universidad Central de Venezuela, Caracas.

Mondolfi, E. (1967). Los mamíferos de la zona de Caracas. El Farol 33: 46-53

Ojasti, J. y E. Mondolfi. (1968). Esbozo de la fauna de mamíferos de Caracas. En: Crema, M. (ed.), Estudio de Caracas, Vol. 1. Ecología Vegetal y Fauna. Ediciones de la Biblioteca de la Universidad Central de Venezuela, Caracas.

Olivares, E. y E. Medina. (1992). Water and nutrient relations of woody perennials from tropical dry forests. J. Veg. Sci. 3: 383-392

Seiders, V. (1965). Geología de Miranda central. Bol. Geog. 6: 11-189

Steyermark, J. y O. Huber. (1978). Flora del Ávila. Publicación especial de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales y Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Caracas.

Tamayo, F. (1943). Notas ecológicas venezolanas: proceso de despoblación y reposición vegetal de las colinas de Caracas. Anals. Inst. Pedag. Nac. 1: 77-91

Universidad Simón Bolívar. (Sin fecha). Estudio de espacios abiertos de la Región Capital. Vol. 1. Vegetación. Instituto de Estudios Regionales y Urbanos, Caracas.

Vareschi, V. (1953). La influencia de los bosques y parques sobre el aire de la ciudad de Caracas. Acta Cien. Venez. 4/3:

Vareschi, V. (1968). Sabanas del Valle de Caracas. En: Crema, M. (ed.), Estudio de Caracas, Vol. 1. Ecología Vegetal y Fauna. Ediciones de la Biblioteca de la Universidad Central de Venezuela, Caracas.

Vareschi, V. (1969). Las sabanas de Caracas. Acta Bot. Venez. 4: 427-522

Vila, M.A. (1947). Monografía geográfica del Valle de Caracas. Tomo I. Publicaciones del Grupo de Caracas de la Sociedad Interamericana de Antropología y Geografía. Caracas.