

Literatura citada

- Acosta L. E., J. S. Flores y A. Gómez-Pompa. 1998.** Uso y manejo de plantas forrajeras para la cría de animales dentro del solar en una comunidad maya en Yucatán. Fascículo 14, Etnoflora Yucatanense. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán. 128 pp.
- AGN. Ca 1777.** Memoria sobre la naturaleza, cultivo y beneficio de la grana cochinilla. Correspondencia de virreyes. Volumen 90. Expediente 56.
- Alfaro R., J. González, E. López, J. Ortiz, y E. Martínez. 2007.** Orígenes botánicos de la miel del Estado de Yucatán, México. En: Memorias del XXI Seminario Americano de Apicultura. Mazatlán, Sinaloa. pp. 40-50.
- Alzate-Ramírez J. A. 1831.** Memoria acerca del cultivo del añil. Nota 2. Gaceta de literatura de México, Puebla, Tomo II. pp. 134-135.
- Alzate-Ramírez J. A. 1789.** Memoria sobre el cultivo del añil. Ensayo político. Gaceta de literatura de México, Tomo I. Humboldt. 298 pp.
- Andrews J. 1999.** The pepper trail. History and recipes from around the world. Denton, TX: University of North Texas Press.
- Arellano-Rodríguez J. A., J. S. Flores, J. Tun-Garrido y M. M. Cruz-Bojórquez. 2003.** Nomenclatura, forma de vida, uso, manejo y distribución de las especies vegetales de la Península de Yucatán. Fascículo 20, Etnoflora Yucatanense. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán. México. 845 pp.
- Arias L. 1995.** La cacería en Yaxcabá, Yucatán. En: Efraín Hernández X., E. Bello y S. Levy (Editores). La milpa en Yucatán. Colegio de Posgraduados, Montecillos, Estado de México. pp. 271-285.
- Ayala R. 1999.** Revisión de las abejas sin aguijón de México (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). Folia Entomológica Mexicana 106:1-123.
- Ballesteros G. A., 1999.** Contribuciones al conocimiento del frijol Lima (*Phaseolus lunatus* L.) en América Tropical. Ph. D. Thesis. Colegio de Posgraduados, Montecillos, Estado de México, México.
- Baudet J. C. 1977.** The taxonomic status of the cultivated types of lima bean (*Phaseolus lunatus* L.). Tropical Grain Legume 7:29-30.
- Castelló T. 1988.** Los colorantes naturales de México, México. Editorial Resistol. 13 pp.
- Cauich-Colli, F. y B. Uc Espinosa. 2006.** Aprovechamiento y estimación poblacional del pavo ocelado (*Meleagris ocellata*), venado cola blanca (*Odocoileus virginianus*) y temazate (*Mazama americana*) en Huehuenbalam, Yaxcabá, Yucatán. Tesis de Ingeniero Agrónomo especialista en bosques. Universidad Autónoma Chapingo. 112 pp.
- Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). 1992.** Regional Program on Animal Genetic Resources Conservation and Management in Latin America and the Caribbean. Turrialba, Costa Rica. 47 pp.
- Chablé-Santos, J. y H. Delfín-González. 2004.** Uso y problemática actual de la fauna silvestre en Yucatán. Universidad Autónoma de Yucatán y Secretaría de Ecología. Informe final de proyecto. 112 pp.
- Colunga García-Marín P. y D. Zizumbo Villarreal. 1986.** Diversidad y uso alimenticio del henequén: implicaciones para su proceso evolutivo y perspectivas de aprovechamiento. Boletín de la Escuela de Ciencias Antropológicas de la Universidad Autónoma de Yucatán 77:30-41.
- Colunga García-Marín P. & D. Zizumbo Villarreal. 2004.** Domestication of plants in Maya Lowlands. Economic Botany 58(supplement):S101-S110.
- Colunga P. y F. May. 1992.** El sistema milpero y los recursos genéticos de la milpa. En: Zizumbo D., C. Rasmussen, L. M. Arias y S. Terán (Editores). La modernización de la milpa en Yucatán: Utopía o Realidad. Centro de Investigación Científica de Yucatán-Danish International Development Agency (CICY-DANIDA), Mérida, Yucatán, México. pp. 161-174.
- Colunga García-Marín P., E. Estrada-Loera & F. May P. 1996.** Patterns of morphological variation, diversity, and domestication of wild and cultivated populations of Agave in Yucatán, México. American Journal of Botany 83:1096-1082.
- Cox P. A. & M. J. Balick. 1994.** The ethnobotanical approach to drug discovery. Scientific American 270(6):82-87.
- Dahlgren B. 1963.** Nocheztli. La grana cochinilla. México. Editorial José Porrúa e Hijos, succs. 201 pp.
- De la Rúa P., W. de J. May-Itzá, J. J. G. Quezada-Euán & J. Serrano. 2007.** Molecular characterization of two neotropical social bees *Melipona beecheii* and *Melipona yucatanica* (Apidae: Meliponini) from the Yucatan Peninsula. Proceedings of the IBRA international conference on recent trends in apicultural science. Mikkelí, Finlandia. 48 pp.
- Debouck D. G., J. H. Liñan-Lara, A. Campana-Sierra & J. H. de la Cruz-Rojas. 1987.** Observations on the domestication of *Phaseolus lunatus* L. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO/IBPGR). Plant Genetic Resources Newsletter 70:26-32.
- Díaz Jiménez R. 2000.** Consumo de la leña en el sector residencial de México. Evolución histórica y emisiones de CO₂. Tesis de maestría, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Durán R., G. Campos, J. C. Trejo, P. Simá, F. May y M. Juan-Quí. 2000.** Listado Florístico de la Península de Yucatán. Centro de Investigación Científica de Yucatán-Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo-Fondo del Medio Ambiente Mundial. Mérida. 259 pp.
- Durán R., J. C. Trejo-Torres & G. Ibarra-Manríquez. 1998.** Endemic phytotaxa of the Peninsula of Yucatan. Harvard Papers in Botany 3:263-314.
- Ekjøl M. 1975.** The other energy crisis. World Watch Institute, Washington, D.C., U.S.A.
- Farnsworth N. R. 1994.** Ethnopharmacology and drug development. In: Giba Foundation Symposium 185. Ethnobotany and the search for new drugs. Wiley & sons, New York, U.S.A. pp 42-59.
- Flores J. S. 1999.** Etnobotánica de las Leguminosas de la Península de Yucatán: uso y manejo entre los mayas. Tesis de Doctorado en Ciencias (Biológicas). Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Flores J. S. 2001.** Leguminosae: florística, etnobotánica y ecología. Fascículo 18, Etnoflora Yucatanense. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán. México. 320 pp.
- Flores J. S. e I. Espejel. 1994.** Tipos de vegetación de la Península de Yucatán. Fascículo 4, Etnoflora Yucatanense. Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán. México. 135 pp.
- González J. A. y F. A. Viera. 2004.** Manual de producción de jalea real. Ediciones de la Universidad Autónoma de Yucatán. Serie Manuales. Mérida, Yucatán, México. pp. 44-45.
- González-Acereto J. A. y Ch. de Araujo Freitas. 2005.** Manual de meliponicultura mexicana. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán-Fundación Produce Guerrero A.C.
- González-Acereto J. A., J. J. G. Quezada-Euán & L. A. Medina-Medina. 2006.** New perspectives for stingless beekeeping in the Yucatan: results of an integral program to rescue and promote the activity. Journal of Apicultural Research 45:234-239.
- González-Marín R. M., R. Montes-Pérez y J. Santos-Flores. 2003.** Caracterización de las Unidades para la Conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable de Fauna Silvestre en Yucatán, México. Tropical & Subtropical Agroecosystems 2(1):13-21.
- Gujardo R. G. y A. Martínez. 2004.** Cuantificación del impacto económico de la caza deportiva en el norte de México y perspectivas de desarrollo. Centro de Investigaciones Económicas, Universidad Autónoma de Nuevo León 42(250):1-17.
- Guarino L. & E. Friis-Hansen. 1995.** Collecting plant genetic resources and documenting associated indigenous knowledge in the field: a participatory approach. In: Guarino L., R. V. Ramanatha & R. Reid (Editors). Collecting Plant Genetic Diversity (Technical Guidelines). International Plant Genetic Resources Institute-Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (IPGRI-FAO). pp. 345-365.
- Gutiérrez S. A., P. Gepts & D. G. Debouck. 1995.** Evidence for two gene pools of the Lima beans, *Phaseolus lunatus* L., in the Americas. Genetic Resources and Crop Evolution 42:15-28.
- Henderson A., G. Galeano & R. Bernal. 1995.** Field Guide of the Palms of the Americas. Princeton University Press, Princeton. 352 pp.
- Hernández-Betancourt S., V. Sánchez-Cordero, J. Sosa-Escalante y A. Segovia-Castillo. 1996.** Listados Faunísticos de México. VIII. Lista anotada de los mamíferos terrestres de la Reserva de Dzilam, Yucatán, México. Primera edición. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. México D.F. 39 pp.
- Hernández M. y A. Vargas. 1976.** Censo de patos cazados en las costas de Yucatán. Bosques y Fauna 13(1):20-24.
- Hernández S. R., C. Fernández y P. Baptista. 1998.** Metodología de la Investigación. Segunda Edición. Mc Graw Hill Interamericana de México. S.A. de C.V. México. 191 pp.

Herrera C. N. D. 1994. Los huertos mayas en el oriente de Yucatán. Fascículo 9, Etnoflora Yucatanense. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán, México.

Huerta C. 1997. Orégano mexicano: oro vegetal. *Biodiversitas* 15:8-13.

Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI). 2000. XII Censo General de Población y Vivienda. México. <http://www.inegi.org.mx>

International Association of Fish and Wildlife Agency (IAFWA). 2002. Economic Importance of Hunting in America, 2001 report. Washington D.C., U.S.A. 12 pp.

Jorgenson J. 1992. La cacería de subsistencia practicada por la gente maya en Quintana Roo. En: Snook L. K. y A. Barrera (Editores). Memorias del taller madera, chile, caza y milpa: Contribución al manejo integral de las selvas de Quintana Roo, México. Plan de Acción Forestal Tropical- Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (PROAFT-INIFAP), pp. 3-64.

Kramer G., E. Carrera & D. Zavaleta. 1995. Waterfowl harvest and hunter activity in Mexico. Trans. 60th North American Wildlife & Natural Resources Conference.

Lemus C. y M. L. Alonso. 2005. Evolución y orígenes del cerdo criollo en Latinoamérica. En: Lemus C. y M. Alonso (Editores). El cerdo pelón mexicano y otros credos criollos. Universidad Autónoma de Nayarit, Nayarit, México. pp. 15-28.

Long-Solís J. 1998. Capsicum y cultura: la historia del chilli. Fondo de Cultura Económica. México D.F.

Mandujano S. y V. Rico-Gray. 1991. Hunting and Knowledge of the biology of the white-tailed deer by the Maya of central Yucatan, Mexico. *Journal of Ethnobiology* 11:175-183.

Martínez J. C. 2002. El uso del ADN mitocondrial para descubrir las migraciones precolombinas al Caribe: Resultados para Puerto Rico y expectativas para la República Dominicana. *Journal of Caribbean Amerindian History and Anthropology* <http://www.kacike.org/MartinezEspanol.pdf>.

Martínez-Castillo J., D. Zizumbo-Villarreal, H. Perales-Rivera & P. Colunga García-Marín. 2004. Intraspecific diversity and morpho-phenological variation in *Phaseolus lunatus* L. from the Yucatan Peninsula, Mexico. *Economic Botany* 58(3):354-380.

Martínez-Castillo J., D. Zizumbo-Villarreal, P. Gepts, P. Delgado-Valerio & P. Colunga García-Marín. 2006. Structure and Genetic Diversity of Wild Populations of Lima Bean (*Phaseolus lunatus* L.) from the Yucatan Peninsula, Mexico. *Crop Science* 46:1071-1080.

Martínez-Castillo J., D. Zizumbo-Villarreal, P. Gepts & P. Colunga García-Marín. 2007. Gene flow and genetic structure in the wild-weedy-domesticated complex of *Phaseolus lunatus* L. in its Mesoamerican center of domestication and diversity. *Crop Science* 47:58-66.

Martínez-Castillo J., D. Zizumbo Villarreal & P. Colunga García-Marín. 2008. Genetic erosion and in situ conservation of Lima bean (*Phaseolus lunatus* L.) landraces in its Mesoamerican diversity center. *Genetic Resources and Crop Evolution* 55(7):1065-1077.

Massera O. R., G. Guerrero & A. Ghilardi. 2005. Fuelwood hot spots in Mexico, A case study using WISDOM. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Roma, Italia.

May-Itzá W. de J., J. J. G. Quezada-Euán, J. Serrano & P. De la Rúa. 2007. Intraspecific variation in the stingless bee *Melipona beecheii* assessed with PCR-RFLP of ribosomal internal transcribed spacer region one. *Genetics and Molecular Research* (en prensa).

Méndez M. y R. Durán. 1997. Diagnóstico del conocimiento etnobotánico actual de las plantas medicinales de la Península de Yucatán. *Boletín de la Sociedad Botánica de México* 60:15-24.

Michener C. D. 2000. The bees of the world. The Johns Hopkins Univ. Press, Baltimore, U.S.A.

Monziño J. M. 1976. Tratado del Xiquilite y añil de Guatemala Colección Antropología e Historia # 5. Dirección de publicaciones del Ministerio de Educación, San Salvador, El Salvador, C.A.

Montes R. 2005. El tepezcuinte, un recurso importante. *Biodiversitas* 63(Noviembre):6-10.

Montoliu M. 1984. La medicina maya. En: Historia General de la Medicina en México. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F.

Moss H. & L. Guarino. 1995. Gathering and recording data in the field. In: Guarino L., R. V. Ramanatha & R. Reid (Editor). Collecting Plant Genetic Diversity (Technical Guidelines). International Plant Genetic Resources Institute-Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (IPGRI-FAO). pp. 131-142.

Muñoz D. A. 2004. Conocimiento local de la cobertura arbórea en sistemas de producción ganadera en dos localidades de Costa Rica. Tesis de Grado. Magister Scientiae. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). Turrialba, Costa Rica. 206 pp.

Ojasti J. 1993. Utilización de la fauna silvestre en América Latina. Situación y perspectivas para el manejo sostenible. Guía Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma, Italia. 192 pp.

Orellana R., L. Carrillo y V. Franco. 2007. Árboles recomendables para las ciudades de Península de Yucatán. Centro de Investigación Científica de Yucatán- Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo. Mérida. 70 pp.

Pani A. J. 2001. Informe Anual de actividades de la Reserva "El Palmar", Yucatán, México. Patronato Reserva El Palmar. Documento interno.

Pennington T. D. y J. Sarukhán. 2005. Árboles tropicales de México. Manual de identificación de las principales especies. Universidad Nacional Autónoma de México, Fondo de Cultura Económica. México. 523 pp.

Pérez L. J. 2002. Entomología Granadina. <http://perso.wanadoo.es/jp-l/descargas.htm> (07 de abril de 2005).

Pickersgill B. 1971. Relationships between weedy and cultivated forms in some species of chili peppers (genus *Capsicum*). *Evolution* 25:683-691.

Pickersgill B., C. B. Heiser & J. McNeill. 1979. Numerical taxonomic studies on variation and domestication in some species of *Capsicum*. In: Hawkes J. G., R. N. Lester & A. D. Skelding (Editors). The biology and taxonomy of the Solanaceae. Academic Press. Dorchester, Dorset, U.K.

Piña-Razo J. 1982. Habanero Inia y habanero Uxmal: Nuevas variedades de Chile para la península de Yucatán. Yucatán, México: Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos INIA-SARH.

Plotkin M. J. 1991. Traditional knowledge of medicinal plants. The search for new jungle medicines. In: Akelele O., V. Heywood & H. Syngé (Editors). The Conservation of Medicinal Plants. World Health Organization-International Union for Conservation of Nature-World Wide Fund For Nature (WHO, IUCN, WWF). Cambridge, University Press. pp. 53-63.

Programa de Ordenamiento Ecológico y Territorial de Yucatán (POETY). 2006. García Gil G. (Coordinador). Universidad Autónoma de Yucatán-Centro de Investigación Científica de Yucatán- Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional-Instituto Tecnológico de Mérida-Instituto Tecnológico de Conkal (UADY, CICY, CINVESTAV, ITM, ITC). Informe técnico final. <http://www.bitacoraordenamiento.yucatan.gob.mx>

Quezada-Euán J. J. G. 2005. Biología y uso de las abejas sin aguijón de la Península de Yucatán, México (Hymenoptera: Meliponini). *Tratados* 16, Ediciones de la Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, México.

Quezada-Euán J. J. G., R. J. Paxton, K. E. Palmer, W. de J. May-Itzá, W. T. Tay & B. P. Oldroyd. 2007. Morphological and molecular characters reveal differentiation in a Neotropical social bee, *Melipona beecheii* (Apidae: Meliponini). *Apidologie* 38:247-258.

Quezada-Euán J. J. G., W. de J. May-Itzá & J. A. González-Acereto. 2001. Meliponiculture in México: problems and perspective for development. *Bee World* 82:160-167.

Quiroz C. A. 1992. Methodology for the study of farmers: agricultural local indigenous knowledge systems in rural development programs. Service training program for research/extension practitioners -an experience from Venezuela. IIRR, Silang, Cavite, Philippines.

Redford K. y J. Robinson. 1997. Usos comerciales y de subsistencia de la vida silvestre en América Latina. En: J. Robinson y K. Redford (Editores). Uso y Conservación de la vida silvestre neotropical. Fondo de Cultura Económica. 612 pp.

Rincón-Rabanales M. 2007. Patrones de diferenciación en *Scaptotrigona hellwegeri* una abeja sin aguijón endémica de México (Apidae: Meliponini). XIV Foro de Investigación. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán.

Rodríguez R. I., A. A. Rosado, E. G. Basto, V. Z. García, C. R. Rosario y S. H. Fragoso. 2006. Manual técnico para el control de garrapatas en el ganado bovino. Industria Farmacéutica Veterinaria de Canifarma-Universidad Autónoma de Yucatán-Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación- Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INFAVET-UADY-SAGARPA-INIFAP).

Roman F. 1990. Innovación y Desarrollo Farmacéutico. Asociación Farmacéutica Mexicana, México.

Rosado-Aguilar J. A., A. Aguilar-Caballero, R. I. Rodríguez-Vivas, R. Borges, M. Méndez, A. Dorantes, M. Cáceres & Z. García-Vázquez. 2007. Evaluation of three solvents as vehicle of crude methanolic plant extract in the larval immersion test using *Boophilus microplus* ticks. The 21 International conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. Belgium.

Roubik D. W. 1989. Ecology and natural history of tropical bees, Cambridge University Press, U.S.A.

Rovirosa J. N. 1978. Obras científicas (1887-1910). 1ª edición. Sociedad Mexicana de Historia Natural, 2ª edición facsimilar, Gobierno del Estado de Tabasco, México. 273 pp.

Roys R. L. 1931. The Ethno-Botany of the Maya. The Tulane University of Louisiana, U.S.A.

Rubio Sánchez M. 1976. Historia del añil o Xiquilite en Centro América, Dirección de Publicaciones del Ministerio de Educación. San Salvador, El Salvador, C.A. 2 volúmenes. Citado por Ruz M. H. en: El añil en el Yucatán del siglo XVI. Estudios de Cultura Maya del Centro de Estudios Mayas, de la Universidad Nacional Autónoma de México. pp. 127-130.

Ruz M. H. 1979. El añil en el Yucatán del siglo XVI. Estudios de Cultura Maya del Centro de Estudios Mayas de la Universidad Nacional Autónoma de México. Número 12, México. pp. 127-128.

Sánchez González M. C. 1993. Uso y Manejo de Leña en X-Uilub, Yucatán. Fascículo 8, Etnoflora Yucatanense, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán.

Segovia-Castillo A. 2001. La cacería de subsistencia en Tzucacab, Yucatán, México. Tesis de Maestría. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán. 56 pp.

Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (SEMARNAP). 1997. Programa de Conservación de la Vida Silvestre y Diversificación Productiva en el Sector Rural. 1997-2000. México. Primera edición. México, D.F. 207 pp.

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). 2002. El Medio ambiente en resumen. Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Dirección General de Vida Silvestre.

Sierra A. C. 2000. Conservación genética del cerdo pelón en Yucatán y su integración a un sistema de producción sostenible: primera aproximación. Archivos de Zootecnia 49(187):415-421.

Sierra A. C., F. Cen, R. Rodríguez, J. V. Delgado, A. Martínez y M. Canal. 2004. El cerdo pelón mexicano: programa de conservación genética de una raza en peligro. En: Delgado J. V. (Editor). Biodiversidad porcina Iberoamericana, caracterización y uso sustentable. Universidad de Córdoba. Córdoba, España. pp. 61-69.

Sierra A. C., F. Pérez, R. Martín, J. R. Ortiz, J. S. Hernández, J. V. Delgado y F. M. Cetz. 2006. Influencia del cerdo pelón mexicano en la cultura y religión de las comunidades mayas campesinas. En: Memorias del VII Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos. Cochabamba, Bolivia. pp. 278-280.

Soria M., J. Trejo, J. Tun y R. Terán. 2002. Paquete tecnológico para la producción de chile habanero (*Capsicum chinense* Jacq.). Secretaría de Educación Pública-Subsecretaría de Educación e Investigación Tecnológicas (SEP-SEIT-ITA). Instituto Tecnológico Agropecuario # 2 Conkal, Yucatán, México.

Sosa V., J. S. Flores, V. Rico-Gray, R. Lira y J. J. Ortiz. 1985. Lista florística y sinonimia maya. Etnoflora Yucatanense, Fascículo No. 1. Instituto Nacional de Investigaciones en Recursos Bióticos. Xalapa, Veracruz, México. 225 pp.

Sosa-Escalante E. J. 1994. Mamíferos Silvestres de la Reserva de Dzilam, Yucatán, México. Tesis de Licenciatura en Biología. Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, Yucatán, México. 165 pp.

Standley P. C. 1930. Flora de Yucatán. Field Museum Botany. Volume III. U.S.A.

Tedonkeng P. E., F. Tendonkeng, J. R. Kana, P. V. Khan & J. B. Boukila. 2005. A study of the acaricidal properties of an essential oil extracted from the leaves of *Ageratum houstonianum*. Cameroon. Veterinary Parasitology 128:319-323.

Terán S., Ch. Rasmussen y O. May-Cauich. 1998. Las plantas de la milpa entre los mayas; Tun Ben Kin: Yucatán, México.

Vadillo-López C. 1990. La región del palo de tinte: El partido del Carmen, Campeche, 1821-1857. Tesis de Maestría, Facultad de Economía, UNAM. México. pp. 48-50, 130, 149.

Valdovinos-Núñez G. R., J. J. G. Quezada-Euán y J. Marrufo-Olivares. 2003. Efecto de la aplicación aérea de permetrina en *Apis mellifera* y abejas nativas sin aguijón (Hymenoptera: Apidae) en Yucatán, México. XVII Seminario Americano de Apicultura, Aguascalientes, México. pp. 147-149.

Velasco-Morales C. G. 2003. Descripción de las variedades locales de chiles (*Capsicum annuum* L. y *Capsicum chinense* Jacq.) de Yucatán. Tesis de Maestría. Instituto Tecnológico Agropecuario No. 2. Conkal, Yucatán, México.

Velthuis H. H. W. 1997. The Biology of stingless bees, Utrecht University, the Netherlands.

Voorhies B. 1991. La producción textil, la economía del antiguo Soconusco, Chiapas. Edición de Voorhies B., traducción de R. del Moral. México, UNAM, Instituto de Investigaciones Filológicas, Centro de Estudios Mayas, Universidad Autónoma de Chiapas. pp. 188-194.

Zizumbo D. 1986. Aspectos etnobotánicos de las calabazas silvestres y cultivadas (*Cucurbita* spp.) en la Península de Yucatán. Boletín de la Escuela de Ciencias Antropológicas de la Universidad Autónoma de Yucatán 13(77):15-29.

Zizumbo D. 1992. Las calabazas del sistema milpero como recursos genéticos. En: Zizumbo D., C. Rasmussen, L. M. Arias y S. Terán (Editores). La modernización de la milpa en Yucatán: Utopía o Realidad. Centro de Investigación Científica de Yucatán-Danish International Development Agency (CICY-DANIDA). Mérida, Yucatán, México. pp. 161-174.