

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- ALBERT, D., A. MARTELL, P. HERRERA Y V. VIGIL-ESCALERA. (2000). Fenología de *Trichospermum grewifolium* (A. Rich.) Kosterm. (Tiliaceae). *Acta Botánica Cubana*, 140:1-8.
- ÁLVAREZ, A. Y A. PEÑA (1984). Empleo de ácido sulfúrico como tratamiento pregerminativo de semillas de *Hibiscus elatus*. *Boletín Técnico Forestal*, 1:1-14.
- ÁLVAREZ, D. Y Y.M. KINGSOLVER. (1997). A preliminary list of the Bruchidae (coleoptera) of Cuba. *Entomological News*, 108(3):215-221.
- BASKIN, C.C. Y J.M. BASKIN (2007). A revision of Martin's seed classification system, with particular reference to his dwarf-seed type. *Seed Science Research*, 17:11-20.
- BISSE, J. (1988). *Árboles de Cuba*. Editorial Científico-Técnica, Ciudad de La Habana, 384 pp.
- BRAULE, M., V. PALMEIRA Y M.F. FIGUEIREDO (2006). Influencia da temperatura e da quantidade de água no substrato sobre a germinação de sementes de *Ochroma pyramidale* (Cav. ex Lam.) Urbam (pau-de-balsa). *Acta Amazonica*, 36(1):332-337.
- CENTRO UNIVERSITARIO DE PINAR DEL RÍO (1983). "Manual de semillas forestales" [inédito]. Facultad de Ingeniería Forestal, Pinar del Río.
- CORDERO, J. Y D.H. BOSCHER (2003). *Árboles de Centroamérica. Un manual para extensionistas*. OFI/CATIE, Turrialba, 1079 pp.
- GÓMEZ-CAMPO, C. (2006). Erosion of genetic resources within seed genebank: the role of seed containers. *Seed Science Research*, 16:291-294.
- HERRERA, R., D. ULLOA, O. VALDÉS-LAFONT, A. PRIEGO Y A. VALDÉS (1997): Ecotechnologies for the sustainable management of tropical diversity. *Nature & Resources*, 33:2-7.
- HNO. LEÓN Y HNO. ALAIN. (1951). Flora de Cuba. *Contribuciones ocasionales del Museo de Historia Natural del Colegio de La Salle*, (2)10:456.
- HNO. LEÓN Y HNO. ALAIN. (1953). Flora de Cuba. *Contribuciones ocasionales del Museo de Historia Natural del Colegio de La Salle*, (3)13:502.
- INSTITUTO DE ECOLOGÍA Y SISTEMÁTICA (IES). (2007). "Ecología y fisiología de semillas y plántulas de árboles de la Sierra del Rosario: Comparación entre grupos sucesionales". [inédito]. Informe Final de Proyecto, Programa Protección del Medio Ambiente y el Desarrollo Sostenible Cubano, Agencia de Medio Ambiente, CITMA, La Habana.
- MARQUEZ, R.L., D. MENDOZA, M.S. PAREJO, R. HERNÁNDEZ, A. MARTÍNEZ Y A. M. VANEGAS. (2007). Evaluación química del extracto total etanólico de las hojas y corteza fresca de *Muntingia calabura* (Elaeocarpaceae). *Scientia et Técnica*, (XIII)033:455-456.
- MONTEJO, L., J.A. SÁNCHEZ Y B.C. MUÑOZ (2005). Dormancy and germination in *Talipariti elatum* seeds. *Botanica Complutensis*, 29:57-62.
- MONTEJO, L., J.A. SÁNCHEZ Y B.C. MUÑOZ (2005). Tratamientos pregerminativos de escarificación ácida y de hidratación parcial en la germinación y el vigor de *Talipariti elatum*. *Pastos y Forrajes*, 28:107-115.
- MUÑOZ, B. Y J.A. SÁNCHEZ (2000). Patrones seminales en especies arbóreas pioneras y su relación con el *continuum r-K*. *Acta Botánica Cubana*, No. 143-149.
- MUÑOZ, B., J.A. SÁNCHEZ Y L. MONTEJO (2003). Longevidad potencial de semillas de especies arbóreas pioneras germinadas a diferentes condiciones de iluminación y temperatura del sustrato. En *VII Simposio de Botánica. Memorias*, Soporte digital.
- MUÑOZ, B., J.A. SÁNCHEZ, L. MONTEJO Y R. HERRERA-PERAZA (2001). Características morfológicas y fisiológicas de semillas de *Prunus occidentalis*. Comparación entre especies de diferentes estrategias sucesionales. *Ecotrópicos*, 14:1-10.
- MUÑOZ, B., R. ORTA E I. ESPINOSA. (1992). Germinación de semillas de *Cecropia peltata* L. árbol nodriza para la reforestación sucesional. *Ciencias Biológicas*, 24:34-43.
- MUÑOZ, B.C., J.A. SÁNCHEZ. Y W. ALMAGUER (2004). Germinación, dormancia y longevidad potencial de semillas de *Guazuma ulmifolia*. *Pastos y Forrajes*, 27:25-33.
- NIEMBRO, A. (1988). *Semillas de árboles y arbustos. Ontogenia y Estructura*. No-riega, México, 285pp.
- PARDO-CONCEPCIÓN, A., M.E. TRIAY, A. CUELLAR Y J. AGÜERO. (2000). *Cecropia peltata* L. (I). Estudios farmacognósticos y de la composición de ácidos grasos libres. *Revista Cubana de Farmacia*, 34(2):129-133.
- PINTO, A.M., M.T. INOURE Y A.C. NOGUEIRAS. (2004). Conservação e vigor de sementes de pau-de-balsa (*Ochroma pyramidale*). *Acta Amazonica*, 34(2):233-236.
- REGALADO, L., L. GONZÁLEZ-OLIVA, I. FUENTES Y R. OVIEDO. (2012). Las plantas invasoras en Cuba. *Bissea*, 6(1):1-119.
- RODRIGUEZ, A.F. (1998). Bombacaceae. Fas. 1/3, pp. 6-25. En *Flora de la República de Cuba, Serie Plantas Vasculares*. Koeltz Scientific Books, Alemania.
- SÁNCHEZ, J. A, B. MUÑOZ Y L. MONTEJO. (2003). Efecto de tratamientos robustecedores de semillas sobre la germinación y establecimiento de árboles pioneros bajo condiciones de estrés. *Ecotrópicos*, 16(2):91-112.
- SÁNCHEZ, J. A, B. MUÑOZ, L. HERNÁNDEZ, L. MONTEJO, A. SUÁREZ Y Y. TORRES-ARIAS. (2007). Tratamientos robustecedores de semillas para la emergencia y el crecimiento de *Trichospermum mexicanum*, árbol tropical pionero. *Agronomía Costarricense*, 30(1): 7-26.
- SÁNCHEZ, J. A., B. MUÑOZ Y L. MONTEJO, L. (2003). Invigoration of pioneer tree seeds using prehydration treatments. *Seed Science and Technology*, 32:355-363.
- SAUTU, A., J.M. BASKIN, C.C. BASKIN Y R. CONDIT. (2006). Studies on the seed biology of 100 native species of tree in a seasonal moist tropical forest, Panama, Central America. *Forest Ecology and Management*, 234:245-263.
- TORRES-ARIAS, Y, M.E. RODRÍGUEZ, R. OVIEDO, Y R.A. HERRERA PERAZA. (2002). Ecotecnologías para la rehabilitación de áreas afectadas por la minería en Moa. *Acta Botánica Cubana*, No.163-167.