

Referencia bibliografica

- ACEVEDO, C., BENITEZ, C., CACERES, D., O. CUEVAS & al. (1993). SINASIP. Plan Estratégico del Sistema Nacional de Areas Silvestres Protegidas. Dirección de Parques nacionales y Vida Silvestre, Ministerio de Agricultura y Ganadería y Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza. 314 pp.
- BERNARDI, L. (1984). Contribución a la Dendrología Paraguaya. Primera Parte. *Boissiera* 35: 179-180.
- BERNARDI, L. (1985). Contribución a la Dendrología Paraguaya. Segunda Parte. *Boissiera* 37: 281-320.
- BERTONI, B. S., DURE, R., FLORENTIN, T., PIN, A. & al. (1994). Flora amenazada del Paraguay. Dirección de Parques Nacionales y Vida Silvestre, Subsecretaría de Estado de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ministerio de Agricultura y Ganadería. 202 pp , 2 mapas.
- BRAGAYRAC, E., SOSA, W. & N. RIVAROLA (1998). Informe Nacional. Sistema Nacional de Areas Silvestres protegidas del Paraguay-SINASIP. Dirección de Parques Nacionales y Vidas Silvestre, Sub-Secretaría de Estado de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ministerio de Agricultura y Ganadería. 41 pp y anexos.
- BURKART, A. (1987). Leguminosas. IN: BURKART, A. (1969-1978) & TRONCOSO DE BURKART, N. & N. BACIGALUPO, N. (dir.), Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina). Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA 6 (3): 693.
- CABRERA, A. y A. WILLINK (1973). Biogeografía de América Latina. Organización de Estados Americanos, O.E.A., Serie Biología 13: 62-65.

- CABRERA, A. (1978). Compositae. IN: CABRERA, A. (dir.), Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA 13(10): 223.
- CABRERA, A. (1979). Solanaceae. IN: BURKART. A., Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina). Parte V. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA 6: (5): 378.
- CABRERA, A. (1983). Solanaceae. IN: CABRERA, A. (dir.), Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA, 13(8): 466.
- CROAT, T. B. & D. MOUNT (1988). Araceae. IN: SPICHIGER, R. (ed.), Flora del Paraguay. *Conserv. Jard. Bot. Geneve & Missouri Bot. Gard.*
- DIMITRI, M. (1980). Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Descripción de las Plantas Cultivadas 1(2): 722-723 y 972. Ed. ACME, Buenos Aires, Argentina.
- EZCURRA, C., ENDRESS, M. E. & A. J. M. LEEUWENBERG (1992). Apocynaceae. IN: SPICHIGER, R. & L. RAMELLA (eds.), Flora del Paraguay. *Conserv. Jard. Bot. Geneve & Missouri Bot. Gard.*
- FABRIS, H. (1968). Zingiberaceae. IN: CABRERA, A. (ed.), Flora de la Provincia de Buenos Aires. Colección del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA, 565-567.
- FABRIS, H. (1968). Cannaceae. IN: CABRERA, A. (ed.), Flora de la Provincia de Buenos Aires. Colección del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA, 571.

de la Región Occidental del Paraguay. Tomo I: Informe Final. Cooperación Técnica: Dirección de Ordenamiento Ambiental, Dirección de Ordenamiento Ambiental (DOA), Ministerio de Agricultura y Ganadería, MAG, Paraguay y Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Alemania, 69.

- MERELES, F. (1998). Etude de la flore et de la végétation de la mosaïque forêt-savane palmeraie dans le Chaco boréal (Paraguay). These N 2999. Faculté des Sciences, Université de Geneve, Suisse.
- MUÑOZ, J. De D. (1990). Anacardiaceae. IN: SPICHIGER, R. & L. RAMELLA (eds.), Flora del Paraguay. *Conserv. Jard. Bot. Geneve & Missouri Bot. Gard.*
- ORTEGA TORRES, E., STUTZ DE ORTEGA, L. & R. SPICHIGER (1989). Noventa Esppecies Forestales del Paraguay. IN: SPICHIGER, R. (ed.), Flora del Paraguay. *Conserv. Jard. Bot. Geneve & Missouri Bot. Gard. Serie especial n° 3.*
- PALACIOS, R. (1987). Polygonaceae. IN: BURKART, A. (1969-1978) & TRONCOSO DE BURKART, N. & N. BACIGALUPO (dir.), Flora Ilustrada de Entre Ríos. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA, 239.
- REITZ, R. (1983). Bromeliáceas. IN: REITZ, R. (ed.), Flora Ilustrada Catarinense. Itajaí, SC, Brasil, 150.
- PEÑA-CHOCARRO, M., MARÍN, G., JIMENEZ, B. & S. KNAAP (1999). Helechos de Mbaracayú. Una guía de los Helechos de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay. The Natural History Museum, London. 142 pp.

- GATTI, C. (1985). Enciclopedia Guaraní-Castellano de Ciencias Naturales y Conocimientos Paraguayos. 330 pp. Arte Nuevo Ed., Asunción.
- GONZALEZ TORRES, D. (1980). Catálogo de plantas medicinales (y alimenticias y útiles) utilizadas en Paraguay. Asunción, Paraguay.
- HOLDRIDGE, L. R. (1947). Determination of World Plant Formations from Simple Climatic Data. *Science* 105(2727): 367-368.
- HOLDRIDGE, L. R. (1967). Ecología basada en zonas de vida. Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA), San José, 216 pp.
- HUECK, K. (1978). Los Bosques de Sudamérica: ecología, composición e importancia económica. Soc. Alemana de Cooperación Técnica (GTZ). Eschborn 1: 255-294.
- LOPEZ, J. A., LITTLE, E., RITZ, G., J. ROMBOLD & al. (1987). Árboles comunes del Paraguay. Nande Ybyra Mata Kuera. Cuerpo de Paz, Paraguay, 424 pp.
- MARIN, G., JIMENEZ, B., PENA-CHOCARRO, M & S. KNAPP (1998). Plantas Comunes del Mbaracayú. Una guía de las Plantas de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Paraguay. The Natural History Museum, London. 172 pp.
- MERELES, F. (1989). Mayacaceae. IN: SPICHIGER, R. (ed.), Flora del Paraguay. *Conserv. Jard. Bot. Geneve & Missouri Bot. Gard.*
- MERELES, F. (1998). Vegetación. IN: KRUK, W. (ed.), Proyecto Sistema Ambiental del Chaco: Inventario, Evaluación y Recomendaciones para la Protección de los Espacios Naturales

- SANJURJO, M. (1992). Regiones Forestales del Paraguay. *La Revista Crítica* 3(7): 53-64.
- SPICHIGER, R. & J.-M. MASCHERPA (1983). Annonaceae. IN: SPICHIGER, R. & G. BOCQUET (eds.), *Flora del Paraguay. Conserv. Jard. Bot. Geneve & Missouri Bot. Gard.*
- SPICHIGER, R., BERTONI, B. S. & P. A. LOIZEAU (1992). The Forest of the Paraguayan Alto Paraná. *Candollea* 47(2): 219-250.
- SPICHIGER, R., PALESE, R., CHAUTEMS, A. & L. RAMELLA (1995). Origin, affinities and diversity hot spots of the Paraguayan dendrofloras. *Candollea* 50(2): 515-537.
- STUTZ, L. (1983). Etudes floristiques de divers stades secondaires des formations forestieres du Haut Parana (Paraguay Oriental). Inventaire floristique d'une réserve forestiere. *Candollea* 38(2): 541-573.
- STUTZ (1984). Etudes floristiques de divers stades secondaires des formations forestieres du Haut Parana (Paraguay Oriental). Clé de détermination des especes ligneuses forestieres á l'aide de caractères végétatifs juveniles. *Candollea* 39(1): 71-102.
- STUTZ DE ORTEGA, L. (1984). Etudes floristiques de divers stades secondaires des formations forestieres du Haut Parana (Paraguay oriental). Dynamisme et reconstitution d'une foret secondaire peu degradée. *Candollea* 39(2): 385-394.
- STUTZ DE ORTEGA, L. (1987). Etudes floristiques de divers stades secondaires des formations forestieres du Haut Parana (Paraguay Oriental). Structure, composition floristiques et régénération naturelle: comparaison entre la foret primaire et la foret sélectivement exploitée. *Candollea* 42: 205-262.
- TRONCOSO, N. (1979). Verbenaceae. IN: BURKART, A., *Flora*

Ilustrada de Entre Ríos (Argentina). Parte V. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, INTA 6(4): 262-263.

- TRYON, M. R. & A. F. TRYON (1982). Ferns and Allied Plants with Special Reference to Tropical America. Springer-Verlag, Heidelberg, Berlin. 857 pp.
- UNESCO (1973). Classification Internationale et Cartographie de la végétation. Paris.
- WALTERS, K. & H. GILLIET (1998). IUCN Red List of Threatened Plants. The World Conservation Centre. 862 pp.