

Índice de Materias. Vol. 21 - 25 (2011 - 2015)

| Materias | Vol. | Nº | Págs. | Año |
|---|------|----|-------|------|
| ANATOMÍA | | | | |
| Damelis Jáuregui, Luzmary García, Pedro Torrecilla y Marlene Lapp / Caracterización anatómica de los órganos vegetativos de <i>Oxycarpha suaedifolia</i> S. Blake (Asteraceae), especie endémica de la planicie xerofítica costera del estado Falcón (Venezuela). | 22 | 1 | 17 | 2012 |
| Joel Chávez, Damelis Jáuregui, Marlene Lapp y Pedro Torrecilla / Anatomía foliar y del sistema subterráneo de <i>Amoreuxia wrightii</i> A. Gray (Bixaceae), especie en peligro crítico en Venezuela. | 23 | 1 | 19 | 2013 |
| Kelvin Silva-Moure, Pedro Torrecilla y Marlene Lapp / Anatomía de la lámina foliar de especies de <i>Lasiocephalus</i> Willd. ex Schltdl. (Asteraceae) y sus implicaciones taxonómicas. | 24 | 2 | 23 | 2014 |
| Liliana Márquez, Marina García y Douglas Marín / Anatomía foliar de <i>Guadua angustifolia</i> Kunth, <i>G. amplexifolia</i> Presl. y <i>Elytrostachys typica</i> McClure (Poaceae Bambusoideae). | 21 | 1 | 17 | 2011 |
| Lorena Guevara, Damelis Jáuregui y Fred Stauffer / Anatomía de las flores estaminadas en dos especies de <i>Raphia</i> P. Beauv. (Arecaceae, Calamoideae). | 24 | 2 | 11 | 2014 |
| Marlene Lapp, Damelis Jáuregui, Pedro Torrecilla y Thirza Ruiz-Zapata / Anatomía de la lámina foliar de diez especies de <i>Pentacalia</i> Cass. (Senecioneae -Asteraceae), presentes en Venezuela. | 23 | 1 | 22 | 2013 |
| Marlene Lapp, Damelis Jáuregui, Thirza Ruiz-Zapata, Marcia Escala y Pedro Torrecilla / Anatomía de la lámina foliar de especies de <i>Pentacalia</i> Cass., (Asteraceae) presentes en Venezuela. | 25 | 2 | 44 | 2015 |
| Williams León / Anatomía de la madera de 12 especies de <i>Trichilia</i> L. (Meliaceae) que crecen en Venezuela. | 22 | 1 | 24 | 2012 |
| Williams León / Anatomía xilemática de tronco y ramas de <i>Theobroma cacao</i> L. (Malvaceae: Byttnerioideae). | 25 | 1 | 17 | 2015 |

| Materias | Vol. | Nº | Págs. | Año |
|--|------|----|-------|------|
| Williams León / Anatomía de la madera de 25 especies de la familia Moraceae en Venezuela. | 25 | 2 | 38 | 2015 |
| BRIOLOGÍA | | | | |
| Thalia Morales Rojas y Yelitza León / Adiciones a la flora de musgos (Bryophyta) del Parque Nacional Henri Pittier, Venezuela. | 25 | 2 | 51 | 2015 |
| CONSERVACIÓN DE ESPECIES | | | | |
| América Lárez y Elizabeth Prada / Estado de conservación de algunas angiospermas en la planicie deltaica del estado Monagas, Venezuela. | 24 | 1 | 28 | 2014 |
| CONSERVACIÓN DE ESPECIES AMENAZADAS | | | | |
| Daniela Guzmán-G., Marlene Lapp, Pedro Torrecilla y Robert Wingfield / Estudios de algunos aspectos de la biología y riesgo de extinción de <i>Trianthema hecatandra</i> R. Wingfield & M.F. Newman (Aizoaceae), especie endémica de la planicie xerofítica costera del estado Falcón (Venezuela). | 21 | 1 | 25 | 2011 |
| Luzmary García, Pedro Torrecilla, Marlene Lapp y Robert Wingfield / Estudio de aspectos biológicos y poblacionales en relación al estado de amenaza de <i>Oxycarpha suaedifolia</i> S. Blake (Asteraceae), especie endémica de la planicie xerofítica costera del estado Falcón, Venezuela. | 22 | 1 | 22 | 2012 |
| ECOFISIOLOGÍA | | | | |
| Malezas | | | | |
| Dayana Pérez, Jocelyne Ascencio, José V. Lazo y Mercedes Castro-Laportte / Inventario florístico y distribución de malezas presentes en asociación con caña de azúcar antes del cierre del dosel del cultivo en Chivacoa, estado Yaracuy. | 24 | 1 | 16 | 2014 |

| Materias | Vol. | Nº | Págs. | Año |
|--|------|----|-------|------|
| ETNOBOTÁNICA | | | | |
| Miguel Jaramillo, Mercedes Castro-Laportte, Thirza Ruiz-Zapata, Milagros Lastres, Pedro Torrecilla, Marlene Lapp, Luis Hernández-Chong y Dorian Muñoz / Estudio etnobotánico de plantas medicinales en la comunidad campesina de Pelelojo, municipio Urdaneta, estado Aragua, Venezuela. | 24 | 1 | 26 | 2014 |
| FICOLOGÍA | | | | |
| Santiago Gómez, Mayra García, Nelson Gil y Yaroslavi Espinoza / Macroalgas benthicas marinas de la localidad de Puerto Maya, estado Aragua, Venezuela. | 21 | 1 | 19 | 2011 |
| FISIOLOGÍA | | | | |
| Orlando Guenni y Damelis Jáuregui / Cambios inducidos en la morfoanatomía foliar por efecto de la intensidad lumínica baja, y sus implicaciones en la economía del C, en especies de <i>Brachiaria</i> (Trin.) Griseb. (Poaceae) y <i>Centrosema</i> (DC.) Benth. (Fabaceae). | 25 | 1 | 26 | 2015 |
| FLORÍSTICA | | | | |
| Alfonso Cardozo López / Lista de familias, géneros y especies presentes en la cumbre y laderas del Pico Guacamaya, Parque Nacional Henri Pittier, estado Aragua, Venezuela. | 22 | 2 | 21 | 2012 |
| América Lárez y Elizabeth Prada / Adiciones a la flora de los llanos venezolanos. | 21 | 2 | 16 | 2011 |
| América Lárez y José Calzadilla / <i>Pilostyles galactiae</i> Ule (Apodanthaceae) primer reporte para Venezuela. | 22 | 2 | 10 | 2012 |
| América Lárez, Ángel Fernández, Elizabeth Prada, Reina Gonto y Juliana Mayz / Diversidad de la flora vascular del estado Monagas, Venezuela. | 25 | 1 | 44 | 2015 |
| Liliana Márquez, Douglas Marín, Olga Rojas y Carlos Ruiz / Inventario florístico de bambusoideas que crecen naturalmente o son cultivadas en cinco municipios del estado Yaracuy (Venezuela). | 22 | 2 | 16 | 2012 |

| Materias | Vol. | Nº | Págs. | Año |
|--|------|----|-------|------|
| Wilmer Díaz y Félix Daza / Estudio de la composición florística y estructura del bosque ribereño del caño Kani, afluente del río Caura, estado Bolívar, Venezuela. | 21 | 2 | 19 | 2011 |
| Wilmer Díaz / Caracterización florística y estructural del bosque remanente en las áreas mineras Bizcaitarra y Albino, Las Claritas, municipio Sifontes, estado Bolívar, Venezuela. | 24 | 1 | 15 | 2014 |
| Yuribia Vivas, Juan Gaviria y Mario Ricardi / Catálogo de las plantas vasculares del valle morréxico de Mucubají, estado Mérida, Venezuela. | 21 | 1 | 43 | 2011 |
| Carlos Varela y María Daniela Artigas / Estado actual del conocimiento de la flora vascular del estado Carabobo, Venezuela. | 24 | 2 | 17 | 2014 |
| Juan Arias y Fred Stauffer / Estado actual del conocimiento de las colecciones de palmas (Arecaceae) del estado Zulia, Venezuela. | 22 | 2 | 13 | 2012 |
| TAXONOMÍA DE ANGIOSPERMAS | | | | |
| Stephen Tillett / En defensa de la taxonomía anticuada. | 23 | 1 | 8 | 2013 |
| Asteraceae | | | | |
| Marlene Lapp, Gilberto Morillo, Thirza Ruiz-Zapata, Pedro Torrecilla y Robert Wingfield / Dos nuevas especies para la ciencia y tres nuevos registros para floras regionales en Venezuela de <i>Pentacalia</i> Cass. (Senecioneae-Asteraceae). | 24 | 2 | 14 | 2014 |
| Marlene Lapp, Thirza Ruiz-Zapata y Pedro Torrecilla / Nueva especie de <i>Pentacalia</i> Cass. (Senecioneae-Asteraceae). | 23 | 1 | 10 | 2013 |
| Kelvin Silva-Moure, Pedro Torrecilla y Marlene Lapp / Taxonomía del género <i>Lasiocephalus</i> Willd. ex Schltdl. (Asteraceae) en Venezuela. | 23 | 2 | 28 | 2013 |

| Materias | Vol. | Nº | Págs. | Año |
|---|------|----|-------|------|
| Acanthaceae | | | | |
| Manuel Luján, Nestor Gutiérrez y Juan Gaviria / <i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anders. subsp. <i>micrantha</i> (Nees) Ensermu (Acanthaceae), un nuevo reporte para Venezuela. | 21 | 2 | 7 | 2011 |
| Buerseraceae | | | | |
| Mercedes Castro-Laportte / Propuesta de un nuevo subgénero para el género <i>Bursera</i> Jacq. ex L. (Burseraceae), con comentarios sobre <i>Bursera inversa</i> Daly. | 23 | 1 | 16 | 2013 |
| Mercedes Castro-Laportte / Estudio taxonómico del género <i>Bursera</i> Jacq. ex L. (Burseraceae) en Venezuela. | 23 | 2 | 45 | 2013 |
| Solanaceae | | | | |
| Milagros Lastres y Carmen Benítez / Taxonomía de <i>Solanum</i> L. Sección <i>Crinitum</i> (Whalen) Child (Solanaceae) en Venezuela. | 24 | 1 | 23 | 2014 |
| MORFOLOGÍA | | | | |
| Lorena Guevara, Damelis Jáuregui y Enio Soto / Aspectos morfológicos florales de 'Alto Criollo' y un nuevo morfotipo de <i>Cocos nucifera</i> L. (Arecaceae: Arecoideae) en Venezuela. | 22 | 1 | 14 | 2012 |
| PTERIODOLOGÍA | | | | |
| José Ángel Gómez Llaca y Josefina Páez de Casares / Obtención de gametófitos y esporófitos del helecho Cacho de venado (<i>Platycerium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.) a partir de esporas. | 23 | 1 | 13 | 2013 |
| José Gómez, Josefina Páez de Casares, Judith García Bolívar y Angélica Chávez Rojas / Multiplicación <i>in vitro</i> del Helecho Cacho de Venado (<i>Platycerium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.) mediante homogeneización de gametofitos. | 25 | 2 | 14 | 2015 |
| Vinícius A. Dittrich and Aline M. Souza / Additions to the fern flora of northeastern Brasil. | 23 | 2 | 5 | 2013 |