

Índice Acumulado (1967-1999)

PITTIERIA

La Revista del Departamento de Botánica

Nº 1. Febrero de 1967

Luis Marcano Berti

Dos nuevas especies colombianas de *Vochysia*. /2

Nº 2. Marzo de 1969

Luis Marcano Berti

Un nuevo género de las *Vochysiaceae* /3

Nº 3. Diciembre de 1971

Luis Marcano Berti

Uladendron, un nuevo género de las *Malvaceae*/9

H. López Naranjo y H. Huber

Anatomía comparativa de semillas de *Brunellia* y *Weinmannia* con respecto a su posición sistemática /19

Julian A. Steyermark

Notes on the genus *Sarcorrhachis* Trel. (*Piperaceae*) /29

Nº 4. Noviembre de 1972

Julian A. Steyermark

Novedades de los Andes Venezolanos/9

Julian A. Steyermark

Descripción detallada de dos especies raras de Venezuela /27

León Croizat

Una especie de *Croton* L. para Venezuela: *Croton katoae* Croiz /33

León Croizat

Nueva especie de *Wilmattea* (*Cactaceae*) en Venezuela /39

Getulio agostini

Revaluación de *Lozania pittieri* (*Lacistemaceae*) /43

Lozania mutisiana (*Lacistemaceae*) /49

Nº 5. Mayo de 1973

Santiago López-Palacios

Novedades de *Verbenaceae* de Venezuela: *Aegiphila* /9

Nº 6. Abril de 1974

Henry A. Rodríguez-Carrasquero

Fuchsia verrucosa (*Onagraceae*) primer registro para Venezuela /9

Santiago López-Palacios

Novedades en *Verbenaceae* para Venezuela /13

Gilberto Morillo

Una nueva especie de *Marsdenia* (*Asclepiadaceae*) de la Cordillera Costanera Venezolana /29

Nº 7. Abril de 1978

Aníbal Luna Lugo

Salutación y recuerdo /11

Julian A. Steyermark

Novedades venezolanas del género *Sloanea* (*Elaeocarpaceae*) /13

Julian A. Steyermark

Notes on plants Avila and Naiguatá Mountains /17

Julian A. Steyermark

The *Calceolaria palustris* complex in Venezuela /25

Luis A. Pinto

Descripción anatómica del leño de *Uladendron codesurii*. Marcano-Berti (Malvaceae) /31

Nº 8. Marzo de 1980

Manuel López-Figueiras

Aspectos ultraestructurales de *Anzia* sp. /2

Nº 9. Abril de 1981

Julian A. Steyermark

New species of Rubiaceae from Venezuela /5

Hernández-Gil, Rubén

Una asociación simbiótica en la epífita *Tillandsia usneoides* L. (Barba de palo) /25

Marcano-Berti, Luis

Dos nuevas especies de *Vochysia* /29

Nº 10. Abril de 1982

Luis Marcano-Berti

Nuevas especies de *Vochysia* (Vochysiaceae) /9

Nº 11. Noviembre de 1982

Dana Griffin III

Los musgos del Estado Mérida (clave para los géneros) /12

Francisco y Ortega y Basil Stergios

Primeras fases en el desarrollo del ciclo de vida ecológica de *Pittomiotis trichanta*

Griseb. (Rubiaceae) /57

Nº 12. Mayo de 1984

Notas bibliográficas sobre una planta posiblemente anticancerígena, el Mapurite o Anamu, (*Pitiveria alliaceae* L.) /5

Francisco Ortega

Notas sobre autoecología de *Sphaeropteris senilis* (KL). Tryon (Cyatheaceae) en el

Parque Nacional El Avila-Venezuela. / 31

Nº 13. Septiembre de 1986

Luis Marcano Berti

Nuevas Vochysiaceae /5

Luis Marcano Berti

Tapirira velutinifolia, una nueva combinación /23

Nº 14. Febrero de 1987

Narcisana Espinoza de Perúa

Estudio xilológico de algunas especies de *Cedrela* y *Toona* /5

Aníbal Castillo y Getulio Agostini

Dalbergia hygrophyla, una especie nueva para Venezuela y clave para las especies del género *Dalbergia*. (Leguminosae - Papilionoideae) en Venezuel. /33

Luis Marcano Berti

Nota sobre el tipo nomenclatural de *Qualea hanmekesaskiarum* /42

Nº 15. Mayo de 1987

Nelson Ramírez y Getulio Agostini

Nota nomenclatural sobre *Alexa confusa* Pittier, y clave analítica para filas especies venezolanas del género *Alexa* Moq. (Leguminosae - Papilionoideae) /5

Narcisana Espinoza de Pernía

Cristales y sílice en maderas Dicotiledóneas de Latinoamérica /13

Nº 16. Noviembre de 1987

José Armando Rondón y Rubén Hernández Gil

Estudio anatómico de la hoja y madera de *Alnus acuminata* HBK /5

Rubén Hernández Gil

Estudio fenológico de dos poblaciones de aliso (*Alnus acuminata* HBK) del Valle del Río Chama Mérida, Venezuela /27

Nº 17. Febrero de 1988

Jan Gerard Wessels Boer

Palmas Indígenas de Venezuela (The indigenous palms of Venezuela) /17

Nº 18. Noviembre de 1989

Luis Marcano Berti

Vochysiaceae; novedades y correcciones /5

Luis Marcano Berti

Euphroniaceae, una nueva familia /15

Francisco Ortega y Raúl Rivero

Composition and nature of the Venezuelan pheridophyta flora /20

Rubén Hernández Gil

Ritmicidad en el crecimiento de *Vallea stipularis* L. /44

Narcisana Espinoza de Pernía

Estudio xilológico del género *Euphronia* /57

Nº 19. Julio de 1991

H. López Naranjo y J. Parra

Fruto, semilla y plántula de *Quararibea asterolepis* Pittier. (Bombacaceae):

Anatomía y Ecología. /5

Alirio Pérez Mogollón

Anatomía de la madera de *Sapium stylare* y *Tetrorchidium rubrivenium*

(Euphorbiaceae) del bosque La Mucuy, Estado Mérida /25

Alirio Pérez Mogollón

Observaciones microscópicas del leño de Saqui-saqui *Bombacopsis quinata* (Bombacaceae) /35

Santiago López Palacios

Aspectos críticos en la sistemática de las Verbenaceae de Venezuela, Addenda,

Delenda et Corrígenda a Verbenaceae, flora de Venezuela (1977) /40

Nº 20. Abril de 1993

Alirio Pérez Mogollón

Anatomía e identificación de 40 maderas del bosque La Mucuy, estado Mérida, Venezuela /5

Héctor López Naranjo y Jorge Parra

Organografía y hábito de crecimiento de *Piper nobile* C. DC. (Piperaceae) /79

Luis Marcano Berti

Nuevas especies de *Vochysia* de Venezuela y Colombia /111

Nº 21. Mayo de 1993. Edición Especial

Resúmenes del XI Congreso Venezolano de Botánica

Nº 22. Julio de 1994

Morfología comparativa de las semillas y plántulas de *Ochrona pyramidale*,

Matisia cordata y *Quaribea asterolepis* (Bombacaceae). / 5

Jorge Parra M.

Bombacaceae del Estado Mérida, Venezuela /25

José Armando Rondón Rangel

Biología floral de *Montanoa quadrangularis* (Compositae) /45

Carmen Benítez de Rojas

Notas sobre Solanaceae de Venezuela /65

Nº 23. Enero de 1995

Narcisana Espinoza de Pernía y Williams J. León Hernández

Estudio anatómico del leño de seis especies del género *Piper* L. /5

Héctor López Naranjo, Narcisana Espinoza de Pernía y Williams J. León Hernández

Nuevos aspectos anatómicos y ecológicos de *Piper nobile* y especies afines /25

Gilberto Morillo

Nuevas especies de Asclepiadaceae andinas /35

Arlene A. Suárez de Gímenez

Determinación botánica de algunas Angiospermas de la Zona Seca entre Mucurubá y Mucuchíes, Estado Mérida /55

Nº 24. Marzo de 1996

Damelis Jaúregui, Nora R. de Ríos y Carmen Benítez de Rojas

Estudios anatómicos foliares en Solanaceae de Venezuela. II. Anatomía foliar en especies de *Sckwenckia* /5

Clemente Hernández P y Juan López H.

Mantenimiento y uso de una base de datos para rótulos del Herbario MER /17

Damelis Jaúregui

Desarrollo del pericarpio de *Canavalia ensiformis* L. DC. /23

Benito Briceño y Pascale De Robert

Diversidad y utilidad de las plantas vasculares en una Páramo Triguero de la Sierra Nevada de Mérida /43

Luis Marcano Berti y J. Bautista Bautista

Vochysia ortegae: una nueva especie de las Vochysiaceae /63

Nº 25. Octubre de 1996

López Naranjo, H. y J. Parra

Anatomía comparativa de las semillas de cuatro especies neotropicales de *Piper* (Piperaceae) /7

León H. W y N. Espinoza de Pernía

Estudio anatómico del leño de *Cordia thaisiana* (Boraginaceae) /27

Espinoza de Pernía N. y W. J. León

Estudio xilológico de *Protium crenatum* (Burseraceae) /35

Morillo, G.

Clave genérica de las Apocynaceae (sf. Plumerioideae) del Norte de Sudamérica /43

Nº 26. Julio de 1997

León, W y N. Espinoza de Pernía

Variación del espesor de Albura en árboles de *Cordia thaisiana* Agostini /7

López Naranjo, H.

Hábito epifítico de *Piper subsessifolium* C. DC. var. *morii* Steyermark:

Anatomía y ecología /21

Jaúregui, D N.R de Ríos y C. Benítez de Rojas

Estudios anatómicos foliares de Solanaceae de Venezuela. III. Anatomía foliar de las especies *Hawkesiophyton ulei*, *Juanulloa ochracea* y *Merinthopodium pendulum*, miembros de la Tribu Juanulloae - Solanaceae /39

García L. M.

Uso y análisis de componentes principales para la selección de variables anatómicas foliares de interés taxonómico en cuatro especies de *Physalis* (Solanaceae) /49

Gilberto Morillo

Revisión preliminar de *Metalepis* Griseb. (Asclepiadaceae) /65

Nº 27. Enero de 1998

López Naranjo, H.

Desarrollo de la epidermis y el córtex en el tallo de *Piper* (Piperaceae) /7

Jáuregui T., D. y Viera D., J.

Anormalidades morfoanatómicas en óvulos y semillas de *Canavalia ensiformis* (L.) DC. /25

Benítez de Rojas, C.E.

Solanaceae del Parque Nacional Henry Pittier, Venezuela. II : Sinopsis de las Tribus

Solandrae y Juanulloae /39

Nº 28. Julio de 1998

Producción de néctar en flores de *Erythrina fusca* Lour (Fabaceae) en relación a dos componentes florales y al tiempo matutino transcurrido /9

D. Jáuregui, N.R. de Ríos y C. Benítez de Rojas

Estudios anatómicos foliares en Solanaceae de Venezuela. IV. Anatomía foliar de las especies: *Cestrum bigibbosum* Pittier, *C. microcalyx* Francey, *C. potaliifolium* Dunal, *C. racemosum* Ruiz et Pavon y *C. salicifolium* Jacq., Miembros de la Tribu

Cestreae-Solanaceae /17

N. Angarita de Torres e I. Contreras G.

Inducción de embriogénesis somática en *Cedrela odorata* L. /31

I. Contreras G., M. Vielma y J. Suniaga

Propagación clonal de Solanaceae /39

Nota Técnica

José Armando Rondón Rangel

Macrozamia reidleyi (Gaud.) Gardner (Cycadaceae) exsiccatum Nº 0001 del

Herbario MER "Carlos Liscano" /47

Eventos Científicos /54

Números 29 y 30. 1999-2000

Rubén Hernández Gil

Ensayo: Bioética

Skwierinski Roberto, María E. Marquina, Sonia Morales y Ricardo Herrera

Nodulación y crecimiento en *Pithecellobium saman* (Jacq.) Merr. y *Macrotilium lathyroides* (L.) Urb., inoculadas con micorrizas arbusculares (MA)

Benito Briceño, Aura Azócar, Mario Fariñas y Fermín Rada

Características anatómicas de dos especies de *Lupinus* L. de los Andes Venezolanos.

Renny Meléndez e Idel Contreras G.

Micropropagación clonal de *Gmelina arborea* R.

Narcisana E. de Pernía y José L. Melandri P.

Cristales tipo drusas en el leño de *Cassia grandis* L. f. (Caesalpinioideae)

León H, William J.

Anatomía del leño de 17 especies del género *Ocotea* Aublet.

Carle Vallecillos, María Vielma, Argenis Mora y Melangel Tacoronte

Efecto de auxina y citokinina en la regeneración de vástagos a partir de cotiledones de

Cucumis melo L. var. Edisto.

Narcisana E. de Pernía y José L. Melandri P.

Estudio anatómico del leño de cinco especies comerciales de la Subfamilia Mimosoideae en Venezuela.

José Armando Rondón

Nota Técnica: Notas sobre las especies nativas de *Gnetaceae* (Gimnospermas) de Venezuela