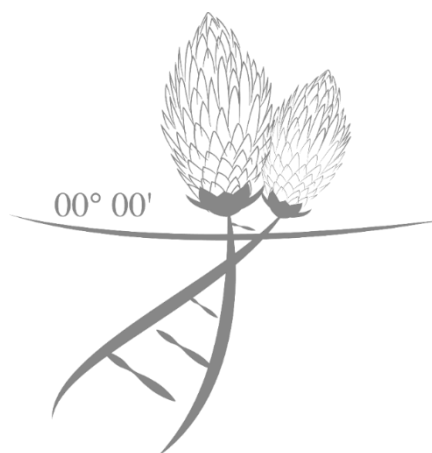


**VIERNES 26 DE OCTUBRE**

**1. SALA DEMETRIO AGUILERA**

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
8:00 – 8:05	Benítez	Ángel	Ecuador	<b>SIMPOSIO S33: SIMPOSIO DE LÍQUENES</b> Bienvenida	5	8
8:05 – 8:20	Aragón	Gregorio	España	<b>ESTIMACIÓN RÁPIDA DE LA DIVERSIDAD DE LÍQUENES EPÍFITOS EN BOSQUES IBEROAMERICANOS</b>	5	8
8:20 – 8:35	Bungartz	Frank	Estados Unidos/ Ecuador	<b>UNA CLASIFICACIÓN PRAGMÁTICA DE LA VEGETACIÓN PARA CARACTERIZAR EL HÁBITAT DE LÍQUENES EN LAS GALÁPAGOS</b>	5	8
8:35 – 8:50	Gradstein	Robbert	Francia	<b>LIQUENES Y BRIOFITAS COMO INDICADORES DEL BOSQUE NUBLADO DE TIERRA BAJA, UN NUEVO TIPO DE BOSQUE TROPICAL</b>	5	8
8:50 – 9:00	Silva Rodrigues	Andressa	Brasil	<b>SISTEMÁTICA E DNA BARCODING: UM ESTUDO PRELIMINAR DE <i>Parmeliaceae</i> (CLADO PARMELIOIDE) NAS RESTINGAS DO EXTREMO SUL DO BRASIL</b>	5	8
10:30 – 10:40	Mahecha	Camila	Colombia	<b>CONSERVACIÓN DE LÍQUENES EN CONDICIONES EX SITU: UNA PROPUESTA DE CREACIÓN DE LA COLECCIÓN VIVA DE LÍQUENES DEL JARDÍN BOTÁNICO DE BOGOTÁ JOSÉ CELESTINO MUTIS</b>	5	8
10:40 – 10:50	Stanton	Daniel	Estados Unidos	<b>ALTO PATACHE: COMUNIDADES LIQUÉNICAS Y VARIACIÓN FUNCIONAL EN UN OASIS DE NEBLINA</b>	5	8
10:50 – 11:00	Benítez	Angel	Ecuador	<b>CRIPTÓGAMAS EPIFITAS INFLUENCIADOS POR LOS RASGOS DEL HOSPEDADOR EN BOSQUES SECOS TROPICALES</b>	5	8
11:00 – 11:10	Chuquimarca	Leiddy	Ecuador	<b>EFFECTOS DE LOS CAMBIOS EN LOS USOS DEL SUELO SOBRE LA DIVERSIDAD DE LÍQUENES Y BRIÓFITOS EN LA CIUDAD DE LOJA (ECUADOR)</b>	5	8
11:10 – 11:20	Déleg	Jorge	Ecuador	<b>EFFECTOS EN LA PERTURBACIÓN DEL HÁBITAT DE LAS CRIPTÓGAMAS EPIFITAS EN BOSQUES LLUVIOSOS DE TIERRAS BAJAS DEL ECUADOR</b>	5	8
11:20 – 11:30	González	Yadira	Ecuador	<b>DISTINTAS CONDICIONES AMBIENTALES INFLUYEN EN LAS CRIPTÓGAMAS TERRÍCOLAS DE DIFERENTES PÁRAMOS DE ECUADOR</b>	5	8
11:30 – 11:40	Yáñez-Ayabaca	Alba	Ecuador	<b>CONSORCIO DE HERBARIOS DE LÍQUENES EN AMÉRICA LATINA: HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN DE DATOS LIQUENOLÓGICOS EN EL ECUADOR</b>	5	8
11:40 -11:50	Fernández Prado	Noelia	España	<b>TAXONOMIC AND FUNCTIONAL DIVERSITY OF LICHENS IN SEVERAL TEPUYES OF THE NANGARITZA VALLEY, ECUADOR</b>	5	8
11:50 -12:00	Vargas Castillo	Reinaldo	Chile	<b>DIVERSIDAD DE LÍQUENES EN MICROREFUGIOS DE ZONAS LIBRES DE HIELO EN GLACIAR UNIÓN (80°S), ANTÁRTICA</b>	5	8
12:00 -12:30				Cierre y Conclusiones		
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					
13:30-13:45	Ramos Chávez	Judith	Perú	<b>LIQUENOQUÍMICA DEL LÍQUEN <i>Umbilicaria calvescens</i> Nyl.</b>	5	8

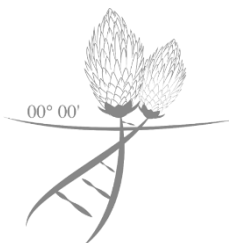
13:45-14:00	Motta	Kelly A.	Colombia	¿CUANTAS ESPECIES DEL GÉNERO <i>Graphis</i> TIENE COLOMBIA?	5	8
14:00-14:15	Vargas Castillo	Reinaldo	Chile	SELECTIVIDAD Y ESPECIFICIDAD EN REPRESENTANTES DE <i>Caloplaca</i> S.L. (TELOSCHISTACEAE) EN COMUNIDADES AISLADAS EN LAS ISLAS SHETLAND DEL SUR, ANTÁRTICA	5	8
14:15-14:30	Márquez	Diego	Perú	DEFINIENDO LAS ESPECIES DEL COMPLEJO <i>Porphyra/Pyropia</i> (BANGIALES, RHODOPHYTA) EN SAN JUAN DE MARCONA, PERÚ	5	3
14:30-14:45	Araújo	Valter	Brasil	POLYPHASIC APPROACH AS A TOOL TO RECOGNIZE THE BIODIVERSITY OF MARINE CYANOBACTERIA FROM BRASIL	5	3
14:45-15:00	Grego Valencia	Dalia	México	CARACTERIZACIÓN DE ELEMENTOS TRAQUEALES Y MEMBRANAS DE LA PUNTEADURA EN <i>Selaginella pallescens</i>	5	1
15:15-15:30	Agudelo Henao	Carlos Alberto	Colombia	UN NUEVO CONCEPTO DE ESPECIE BASADO EN LA EQUIDAD Y LA UNICIDAD	5	1
15:30-15:45	Melo-de-Pinna	Gladys F.A.	Brasil	REPEATED EVOLUTION OF ENDOSCOPIC AND EXOSCOPIC PERIPHERAL VASCULAR BUNDLES IN SUCCULENT LEAVES OF ANGIOSPERMS	5	1
15:45-16:00	Santiago Ayala	Elizabeth	México	EL GÉNERO <i>Epidendrum</i> L. EN ECUADOR (ORCHIDACEAE)	5	1
16:00-16:15	Carrera	Martín	Ecuador	ORQUÍDEAS DE QUITO Y SUS ALREDEDORES	5	6
16:15-16:30	Salas Morales	Silvia H.	México	Orquideoflora de un gradiente altitudinal en la Sierra Madre del Sur, Oaxaca, México	5	1



## 2. AUDITORIO PROMETEO

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
8:00 -12:30	Mora Lowry Plunkett	Marcela Porter Gregory	Estados Unidos/ France	<b>SIMPOSIO S49: SISTEMÁTICA DE APIALES</b> <b>Bienvenida</b>	5	7
8:00 - 8:15	Nicolas	Antoine N.	Estados Unidos	<b>PHYLOGENETICS OF APIACEAE SUBFAMILY AZORELLOIDEAE AND DIVERSIFICATION PATTERNS INTO SPECIALIZED SOUTH AMERICAN HABITATS</b>	5	7
8:15 - 8:30	Plunkett	Gregory M.	Estados Unidos	<b><i>Azorella</i> AND ITS ALLIES IN APIACEAE SUBFAMILY AZORELLOIDEAE: PHYLOGENETICS AND A NEW CLASSIFICATION</b>	5	7
8:30 – 8:45	Lucas	Dióber B.	Brasil	<b><i>Eryngium</i> L.: SPECIES RICHNESS AND DISTRIBUTION IN BRAZIL</b>	5	7
10:30 – 10:45	Plunkett	Gregory M.	Estados Unidos	<b>PHYLOGENY AND POLYPHYLY IN <i>Schefflera</i> (ARALIACEAE), THE LARGEST GENUS OF ARALIACEAE</b>	5	7
10:45 – 11:00	Lowry II	Porter P.	Estados Unidos	<b>BREAKING UP <i>Schefflera</i> (ARALIACEAE): CONSEQUENCES FOR THE MELANESIAN AND AFRO-MALAGASY CLADES</b>	5	7
11:00 – 11:15	Mora	M. Marcela	Estados Unidos	<b>NEOTROPICAL <i>Schefflera</i> (ARALIACEAE): STATUS OF KNOWLEDGE AND PERSPECTIVES</b>	5	7
11:15 – 11:30	Fiaschi	Pedro	Brasil	<b>PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS IN THE <i>Didymopanax</i> GROUP OF NEOTROPICAL <i>Schefflera</i> (ARALIACEAE)</b>	5	7
11:30 – 11:45	Rivera-Díaz	Orlando	Colombia	<b>ARALIACEAE EN COLOMBIA, DIVERSIDAD, ENDEMISMO Y PERSPECTIVAS PARA SU ESTUDIO</b>	5	7
11:45 – 12:00	Jiménez Montoya	Jáider	Colombia	<b>REVISIÓN TAXONÓMICA DEL GÉNERO <i>Schefflera</i> (ARALIACEAE) EN LA CORDILLERA CENTRAL EN EL DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA (COLOMBIA)</b>	5	7
12:00 – 12:15	Neill	David	Ecuador	<b><i>Schefflera</i> (ARALIACEAE) EN ECUADOR: CLADOS, GRUPOS Y HÁBITATS</b>	5	7
12:15 – 12:30	Rodrigues-Vaz	Carlos	Estados Unidos	<b>PHYLOGENY OF THE ANDEAN NEOTROPICAL <i>Schefflera</i> (ARALIACEAE) WITH GLOBOSE CAPITATE INFLORESCENCES</b>	5	7
				<b>Cierre y Conclusiones</b>		
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					

13:30-13:45	Dióber B	Lucas	Brasil	REESTABLISHING THE PRIORITY OF <i>Eryngium leptophyllum</i> H.Wolff OVER <i>E. proliferum</i> Brade	5	7
13:45-14:00	Martínez-Castillo	Jaime	México	ESCENARIOS DE DOMESTICACIÓN DEL FRIJOL LIMA ( <i>Phaseolus lunatus</i> L.) EN MESOAMERICA: EVIDENCIAS DE MARCADORES SNPs DEL GENOMA COMPLETO	5	7
14:00-14:15	Pino	Guillermo	Perú	NOVEDADES FLORÍSTICAS DE CRASSULACEAE EN EL PERÚ	5	7
14:15-14:30	Barbosa-Silva	Rafael Gomes	Brasil	O GÉNERO <i>Parinari</i> Aubl. (CHRYSOBALANACEAE) NA FLORESTA ATLÂNTICA	5	7
14:30-14:45	Vogel Ely	Cleusa	Brasil	PHENOTYPIC VARIATION IN <i>Hypericum rigidum</i> (HYPERICACEAE)	5	7
14:45-15:00	Giraldo-Cañas	Diego	Colombia	SISTEMÁTICA DE LA FAMILIA NEOTROPICAL MARCGRAVIACEAE (ERICALES)	5	7
15:00-15:15	Delgado	Geadelande	Brasil	THE GENUS <i>Dichondra</i> (CONVOLVULACEAE) IN BRAZIL	5	7
15-15-15:30	Marhold	Karol	Eslovaquia	OVERLOOKED INVASIVE SPECIES FROM THE BRASSICACEAE FAMILY: <i>Cardamine occulta</i>	5	7
15:30 -15:45	Campos	David	Colombia	DIVERSIDADES DE MICORRIZAS EN SUELOS CON DISTINTO GRADO DE CONSERVACIÓN EN EL PÁRAMO DE GUERRERO – CORDILLERA ORIENTAL COLOMBIANA	5	8
15:45 – 16:00	Shipunov	Alexey	Estados Unidos	PHYLOGENY OF AMAZONIAN ENIGMA: ORIGIN AND EVOLUTION OF BITTERBUSH FAMILY, PICRAMNIACEAE	5	7
16:00 – 16:15	Grosso	Milton	Brasil	PHYLOGENY OF SUBTRIBE GALIPEINAE (RUTOIDEAE, RUTACEAE) REVEALS A NEW GENUS SEGREGATED FROM <i>Conchocarpus</i> J.C. MIKAN	5	7
16:15 - 16:30	Gardner	Elliot M	Estados Unidos	A DENSELY-SAMPLED PHYLOGENY OF THE BREADFRUIT AND MULBERRY CLADES (MORACEAE TRIBES ARTOCARPEAE AND MOREAE): TAXONOMIC AND BIOGEOGRAPHIC IMPLICATIONS FROM 333 GENES	5	7



### 3. AULA BENJAMÍN CARRIÓN

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
8:00-11:30	Silva	Daniel	Colombia	<b>SIMPOSIO S26: SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN DE PIPERALES</b>	5	7
08:00 – 8:15	Jiménez	José Esteban	Costa Rica	<b>REVISIÓN TAXONÓMICA DEL GÉNERO <i>Aristolochia</i> (ARISTOLOCHIACEAE) EN COSTA RICA</b>	5	7
08:15 – 8:30	Silva-Sierra	Daniel	Colombia	<b>TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA DEL GÉNERO <i>Manekia</i> TREL. (PIPERACEAE)</b>	5	7
08:30 – 8:45	Ying Lim	Jun	Estados Unidos	<b>GENOME SKIMMING REVEALS THE EVOLUTIONARY AND BIOGEOGRAPHIC HISTORY OF PACIFIC <i>Peperomia</i> (PIPERACEAE)</b>	5	7
08:45 – 9:00	Trueba	Santiago	Estados Unidos	<b>A DEEP LOOK INTO THE GROWTH FORM OF PIPERALES; INSIGHTS FROM ANATOMICAL AND ARCHITECTURAL FEATURES</b>	5	7
10:30 – 10:45	Samain	Marie-Stéphanie	México	<b>THE INFRAGENERIC CLASSIFICATION OF <i>Peperomia</i> (PIPERACEAE) AS A TOOL FOR FURTHER STUDIES IN THE GENUS</b>	5	7
10:45 – 11:00	Tepe	Eric J.	Estados Unidos	<b>GENOME-WIDE RAD SEQUENCE DATA PROVIDES NEW INSIGHTS INTO THE PHYLOGENY OF NEW WORLD <i>Piper</i>: A PRELIMINARY ANALYSIS</b>	5	7
11:00 – 11:15	Callejas Posada	Ricardo	Colombia	<b>ARQUITECTURA ARBÓREA EN EL GÉNERO <i>Piper</i> L. (PIPERACEAE) Y SU IMPORTANCIA EN LA TAXONOMÍA DEL GÉNERO</b>	5	7
11:15 – 11:30	Silva	Daniel	Colombia	<b>Cierre - Conclusiones</b>	5	7
11:30 -15:30	Amelas Heiden Bonifacinoy Funk	Itziar Gustavo José Mauricio Vicki	Ecuador Brasil Uruguay Estados Unidos	<b>SIMPOSIO S24: EVOLUCIÓN DE LAS COMPOSITAE EN UN CONTEXTO GLOBAL</b> Bienvenida		
11:30 – 11:45	Mandel	Jennifer	Estados Unidos	<b>COMPOSITAE PHYLOGENOMICS</b>	5	7
11:45 – 12:00	Ferreira	Paola de Lima	Brasil	<b>SYSTEMATIC INSIGHTS INTO BARNADESIOIDEAE: WHAT PHYLOGENOMICS CAN SAY ABOUT THE EARLY EVOLUTION OF ASTERACEAE</b>	5	7
12:00 – 12:15	Gostel	Morgan	Estados Unidos	<b>LEVERAGING PHYLOGENOMICS TO IMPROVE RESOLUTION OF THE EVOLUTIONARY HISTORY OF <i>Moquiniastrum</i> AND THE TRIBE TO WHICH IT BELONGS, GOCHNATIEAE (COMPOSITAE).</b>	5	7

12:15 – 12:30	Susanna	Susanna	España	A NEW SUBTRIBAL CLASSIFICATION OF CARDUEAE: A HAPPY PAIRING OF NEXT-GENERATION-SEQUENCING AND MORPHOLOGY.	5	7
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					
13:30 – 13:45	Jones	Katy Elizabeth	Brasil	PHYLOGENOMICS IN <i>Cichorieae</i> (COMPOSITAE) WITH A FOCUS ON LACTUCINAE AND SCORZONERINAE	5	7
13:45 – 14:00	Siniscalchi	Carolina	Brasil	PHYLOGENOMICS OF <i>Chresta</i> AND RELATIONSHIPS WITHIN VERNONIEAE.	5	7
14:00 – 14:15	Benoît	Loeuille	Brasil	AN ENDLESS QUEST FOR HOME: PHYLOGENY OF BRAZILIAN <i>Aldama</i> (HELIANTHEAE: ASTERACEAE).	5	7
14:15 – 14:30	Heiden	Gustavo	Brasil	TOWARDS AN UNDERSTANDING OF THE RELATIONSHIPS IN THE SOUTH AMERICAN ASTEREAE LINEAGES.	5	7
14:30 – 14:45	Arnelas	Itziar	Ecuador	KNOWING <i>Baccharis</i> L. (ASTEREAE, COMPOSITAE) SPECIES IN SOUTHERN ECUADOR, DELIMITATION ON MORPHOLOGICAL AND PRELIMINARY MOLECULAR DATA	5	7
14:45 – 15:00	Bonifacino	José Mauricio	Uruguay	FLORAS IN THE 21ST CENTURY: INVENTORYING DIVERSITY IN A TIME OF NEXT GENERATION SEQUENCING AND HABITAT DESTRUCTION, THE EXAMPLE OF URUGUAYAN COMPOSITAE.	5	7
15:00 – 15:15	Funk	Vicki	Estados Unidos	BIG DATA: THE FUTURE OF COLLECTIONS BASED RESEARCH IN THE COMPOSITAE (ASTERACEAE)	5	7
15:15 – 15:30	Rosas	Marcelo	Chile	EL GÉNERO <i>Aldama</i> (ASTERACEAE, HELIANTHEAE) EN CHILE Y REDESCUBRIMIENTO DE DOS ESPECIES DESCONOCIDAS	5	7
				Cierre y Conclusiones		
15:30-15:45	Redonda-Martínez	Rosario	México	DIVERSIDAD DE TRICOMAS EN VERNONIEAE (ASTERACEAE) DE MÉXICO	5	7
15:45-16:00	Calvo	Joel	Chile	CONTROVERSIA EN LA DELIMITACIÓN GENÉRICA ENTRE <i>Dendrophorbium</i> , <i>Monticalia</i> y <i>Pentacalia</i> (COMPOSITAE, SENECEONEAE)	5	7
16:00-16:15	Benítez-Villaseñor	Adriana	México	INTERACTIONS AMONG FLORAL TRAITS RELATED TO SECONDARY POLLEN PRESENTATION IN ORDER ASTERALES	5	7
16:15-16:30	Francisco-Gutiérrez	Antonio	México	NUEVAS ESPECIES Y DIVERSIDAD DE OROBANCHACEAE EN VERACRUZ, MÉXICO	5	1

## SALA JORGE ICAZA

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
12:30-13:30	<b>ALMUERZO</b>					
13:30-13:45	Vargas	Homero	Ecuador	ADOXACEAE DE ECUADOR	5	7
13:45-14:00	Alvarado-Cárdenas	Leonardo O.	México	PASADO, PRESENTE Y FUTURO DE LAS APOCYNACEAE MEXICANAS: UNA REEVALUACIÓN DE SU SISTEMÁTICA, DIVERSIDAD Y PERSPECTIVAS	5	7
14:00-14:15	González-Martínez	César Adrián	México	SISTEMÁTICA DE DICTYANTHUS, <i>Polystemma</i> Y <i>Urostephanus</i> (APOCYNACEAE; ASCLEPIADOIDEAE; GONOLOBINAE), UN CLADO DE IMPORTANTE DIVERSIDAD EN MÉXICO Y CENTROAMÉRICA	5	7
14:15-14:30	Delprete	Piero	Guyana Francesa	PROGRESS TOWARDS THE UNDERSTANDING OF THE TRIBE SIPANEEAE (RUBIACEAE)	5	7
14:30-14:45	Amaya Worm	Alix	Ecuador	SISTEMÁTICA DEL GÉNERO NEOTROPICAL <i>Malanea</i> Aubl. (GUETTARDEAE: RUBIACEAE)	5	7
14:45-15:00	Hidalgo-Juárez	Geramael	México	DISTRIBUCIÓN DE LA LLUVIA DE POLEN EN EL GRADIENTE ALTITUDINAL DEL VOLCÁN TACANÁ, CHIAPAS, MÉXICO	5	2
15:00-15:15	Da Cunha	Maura	Brasil	DINÂMICA SAZONAL DO CÂMBIO E DO ÁPICE CAULINAR DE <i>Paratecoma peroba</i> (RECORD) KUHLM. (BIGNONIACEAE)	5	1
15:15-15:30	Strozi Alves Meira	Renata Maria	Brasil	HOW TO DISTINGUISH CAVITIES FROM DUCTS IN <i>Casearia</i> JACQ. (SALICACEAE): ANATOMICAL CHARACTERIZATION AND DISTRIBUTION	5	1
15:30-15:45	Pádua	Simone	Brasil	MORPHOLOGICAL DIVERSITY OF FLORAL SECRETORY STRUCTURES IN SPECIES OF RHAMNACEAE JUSS.	5	1
15:45-16:00	Leme	Flávia	Brasil	NEW RECORDS OF LATICIFERS IN THE URTICALEAN ROSIDS	5	1
16:00-16:15	Sánchez-del Pino	Ivonne	México	CARACTERIZACIÓN Y EVOLUCIÓN DE NUEVOS ÓRGANOS FLORALES EN <i>Gomphrenoideae</i> (AMARANTHACEAE, CARYOPHYLLALES)	5	7
16:15-16:30	de Porras	María Eugenia	Brasil	REGISTROS POLÍNICOS DE MADRIGUERAS DE ROEDORES COMO FUENTES CLAVES DE LA VEGETACIÓN Y EL CLIMA DEL PASADO EN EL DESIERTO DE ATACAMA	5	2

#### 4. SALA KINGMAN

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30-12:30	Fortunato	Renée	Argentina	TALLER T7: APLICACIÓN Y USO DE LOS RECURSOS GENÉTICOS NATIVOS DEL NEO Y SUBNEOTRÓPICO	4	3
12:30-13:30	ALMUERZO					
13:30-13:45	Franco	Fernando Faria	Brasil	GENOME-WIDE RAD SEQUENCES RESOLVE MOST INTERNAL PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS IN GENUS <i>Cereus</i> (CACTACEAE)	5	7
13:45-14:00	Bedoya	Ana María	Estados Unidos	INVESTIGATING THE EVOLUTION OF AQUATIC PLANTS IN NORTHERN SOUTH AMERICA: POPULATION GENETICS, HABITAT AND A SEQUENCED GENOME	5	7
14:00- 14:15	Deanna	Rocío	Argentina	PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS AND EVOLUTION OF PHYSALIDS (PHYSALIDEAE, SOLANACEAE)	5	7
14:15-14:30	Falcon Hidalgo	Banessa	Cuba	PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS AND CHARACTER EVOLUTION IN NEOTROPICAL <i>Phyllanthus</i> (PHYLLANTHACEAE) WITH A FOCUS ON THE CUBAN AND CARIBBEAN TAXA	5	7
14:30-14:45	Pfanzelt	Simon	Alemania	THE GENETIC IMPRINT OF THE ICE AGES ON CUSHION PEAT BOG PLANT SPECIES FROM WEST PATAGONIA	5	9
14:45-15:00	Huamantupa-Chuquimaco	Isau	Perú	AVANCES EN EL ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD TAXONOMÍA Y FILOGENETICA DEL GÉNERO NEOTROPICAL <i>Tachigali</i> AUBL. (CAESALPINOIDEAE - LEGUMINOSAE)	5	7
15:00-15:15	Nicolalde-Morejón	Fernando	México	CÓDIGOS DE BARRAS GENÉTICOS DE LAS CÍCADAS MEXICANAS BASADOS EN CARACTERES: APORTACIONES RECIENTES Y PROSPECTOS	5	7
15:15-15:30	Gropo,	M.	Brasil	EVOLUTION AND ONTOGENY OF THE FRUITS IN THE NEOTROPICAL TRIBE GALIPEEAE (RUTACEAE)	5	7
15:30-15:45	Rowan J.	Schley	Reino Unido	IS AMAZONIA A 'MUSEUM' FOR NEOTROPICAL TREES? THE EVOLUTION OF THE BROWNEA CLADE (DETARIOIDEAE, FABACEAE)	5	7
15:45-16:00	Frost	Laura	Estados Unidos	IS IT FASTER TO MOVE OR EVOLVE? COMPARING EFFECTS OF NICHE CONSERVATISM AND NICHE EVOLUTION ON DIVERSIFICATION RATE IN THE NEOTROPICAL PLANT GENUS <i>Citharexylum</i> (VERBENACEAE)	5	7
16:00-16:15	Fragoso-Martínez	Itzi	México	EVOLUCIÓN DE LA MORFOLOGÍA FLORAL EN UN CLADO NEOTROPICAL DE <i>Salvia</i> (LAMIACEAE) CON SÍNDROMES DE POLINIZACIÓN CONTRASTANTES	5	7
16:15-16:30	Hernández Gutiérrez	Rebeca	México	SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN FLORAL DE MALVACEAE S.L. (EUDICOTYLEDONEAE, ANGIOSPERMAE)	5	7





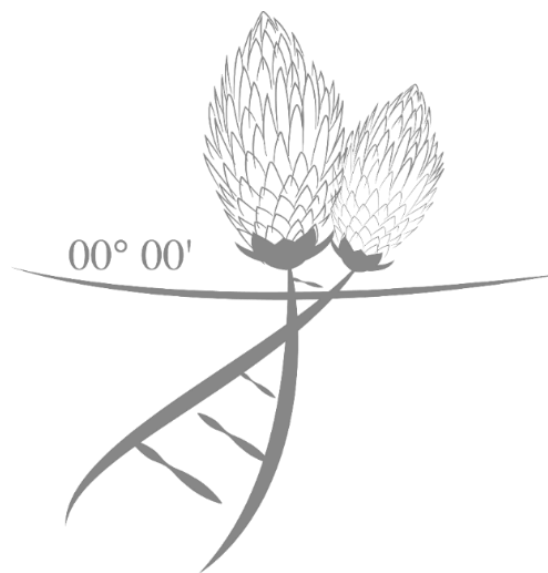
## 5. SALA MIGUEL DE SANTIAGO

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
8:00-11:30	Serna González Vázquez García	Marcela José Antonio	Colombia México	<b>SIMPOSIO S28: SISTEMÁTICA, ECOLOGÍA, DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE MAGNOLIACEAE DEL NEOTRÓPICO</b> Bienvenida	5	7
08:00 – 8:15	Veltjen	Emily	Bélgica	THE GENETIC DIVERSITY OF THE CARIBBEAN MAGNOLIAS (MAGNOLIACEAE)	5	7
08:15 – 8:30	Testé	Ernesto	Cuba	VARIACIÓN TEMPORAL EN LA ESTRUCTURA POBLACIONAL Y LAS CONDICIONES DEL HÁBITAT DE <i>Magnolia virginiana</i> SUBSP. <i>oviedoae</i> (MAGNOLIACEAE) EN LA CIÉNAGA DE MAJAGUILLAR, CUBA	5	7
08:30 - 8:45	Dahua-Machoa	Alex	México	DIVERGENCIA FENOLÓGICA DE TRES ESPECIES RELICTUALES DE MAGNOLIA (SECT. MAGNOLIA, MAGNOLIACEAE) DEL OCCIDENTE DE MÉXICO: IMPLICACIONES PARA SU CONSERVACIÓN	5	7
08:45 - 9:00	Serna-González	Marcela	Colombia	FENOLOGÍA Y CICLOS FLORALES DE <i>Magnolia</i> EN LOS ANDES COLOMBIANOS	5	7
10:30 – 10:50	Neill	David A.	Ecuador	MAGNOLIAS DEL ECUADOR: DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA, RAREZA Y AMENAZAS	5	7
10:50 – 11:10	Palmarola	Alejandro	Cuba	TAXONOMÍA Y CONSERVACIÓN DE <i>Magnolia</i> EN CUBA	5	7
11:10-11:30	Cogollo	Alvaro	Colombia	UNA EXPERIENCIA EXITOSA DE CONSERVACIÓN DE PLANTAS AMENAZADAS: MAGNOLIAS DE ANTIOQUIA (COLOMBIA)	5	7
				Cierre y Conclusiones		
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					
14:30-16:30	Sánchez de Stapf Melo	María Natividad José Iranildo Miranda	Panamá Brasil	<b>SIMPOSIO S25: DIVERSIDAD Y FILOGENIA DE BORAGINALES NEOTROPICALES</b> Bienvenida	5	7
14:30 – 14:45	Luebert	Federico	Alemania	BIOGEOGRAPHY AND FRUIT EVOLUTION OF NEOTROPICAL HELIOTROPIACEAE	5	7
14:45 – 15:00	Melo	José Iranildo Miranda	Brasil	REVISITANDO EL GÉNERO <i>Euploca</i> NUTT. (HELIOTROPIACEAE, BORAGINALES) 90 AÑOS DESPUÉS DE LA MONOGRAFÍA DE IVAN MURRAY JOHNSTON EN SUDAMÉRICA BAJO EL CONCEPTO DE <i>Heliotropium</i> L.	5	7
15:00 – 15:15	Silva	T.	Brasil	O GÉNERO <i>Varronia</i> P. BROWNE (CORDIACEAE, BORAGINALES) NA AMÉRICA DO SUL	5	7
15:15 – 15:30	Sánchez de Stapf	María Natividad	Panamá	AVANCES Y PERSPECTIVAS DE ESTUDIOS TAXONÓMICOS DE <i>Cordia</i> (CORDIACEAE) EN AMÉRICA DEL SUR	5	7
15:30-15:45	Molinelli	María Laura	Argentina	MORFOLOGÍA DE LAS DIÁSPORAS DE <i>Echium plantagineum</i> L. (BORAGINACEAE) EN RELACIÓN CON LA ENTRADA DE AGUA Y LA GERMINACIÓN	5	1
15:45-16:30				Cierre y Conclusiones		

## 6. SALA OSWALDO GUAYASAMIN

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30-12:30				MESA REDONDA MR7: <i>OXALIS</i> L. COMO MODELO PARA ABORDAR PREGUNTAS EVOLUTIVAS	4	3
10:30 – 10:45	López	Alicia		RESPONDIENDO PREGUNTAS EVOLUTIVAS EN <i>Oxalis</i> A PARTIR DEL ESTUDIO DE LA SECCIÓN <i>Palmatifoliae</i>	4	3
10:45 – 11:00	Vaio	Magdalena		EVOLUCIÓN DEL TAMAÑO DEL GENOMA Y DINÁMICA DE SECUENCIAS DE ADN REPETIDAS EN EL GÉNERO <i>Oxalis</i> (OXALIDACEAE)	4	3
11:00 - 11:15	Guerra	Marcelo	Brasil	O CARIÓTIPO NAS ESPÉCIES DE <i>Oxalis</i> : A DIVERSIDADE ESCONDIDA	4	3
11:15-11:30	Emshwiller	Eve		CONSERVATION OF CROP WILD RELATIVES OF <i>Oxalis tuberosa</i> – CREATING A BOLIVIAN NATIONAL GERMLASM COLLECTION	4	3
11:30-11:45	López	Alicia		OXALIS	4	3
11:45-12:00	Fiaschi	Pedro	Brasil	TAXONOMIC ADVANVCES IN BRAZILIAN SPECIES OF <i>Oxalis</i> L.	4	3
12:00-12:30				Cierre y Conclusiones		
12:30-13:30	ALMUERZO					
13:30-13:45	Monteiro	José do Nascimento Júnior	Brasil	COLETA DE PÓLEN POR ABELHAS DA TRIBO CENTRIDINI EM FLORES DE <i>Byrsonima gardneriana</i> A. JUSS. (MALPIGHIACEAE)	5	2
13:45-14:00	Vidal Elgueta	Alejandra	Chile	EVALUACIÓN DE PROCESOS DE DOMESTICACIÓN DE <i>Zea mays</i> DE 2000 AÑOS DE ANTIGÜEDAD EN EL DESIERTO DE ATACAMA, REGIÓN DE TARAPACÁ, CHILE	5	2
14:00-14:15	Leython	Sirli	Ecuador	POLEN DE LA ALIANZA <i>Inga</i> (LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE: CLADO MIMOSOIDE)	5	2
14:30-16:30	De la Torre, Paucar, Sigcha y Quishpe	Lucia/ Luis Guido/ Marino/ Edison	Ecuador	TALLER T5: ETNOBOTÁNICA DE AGAVEAE EN LOS ANDES ECUATORIANOS	1	2
14:30-15:00			Ecuador	INTRODUCCIÓN A AGAVEAE. DESCRIPCIÓN DE AGAVEAE Y TAXONOMÍA: ¿CÓMO IDENTIFICARLOS? ¿QUÉ LOS HACE ÚNICOS? ECUADOR. DISTRIBUCIÓN DE <i>Agave americana</i> Y <i>Furcraea andina</i> . ASPECTOS BIOLÓGICOS Y ECOLÓGICOS DE AGAVEAE EN LOS ANDES DE ECUADOR		

15:00-15:15			Ecuador	<b>ETNOBOTÁNICA. USOS DE <i>Agave americana</i> Y <i>Furcraea andina</i> EN LOS ANDES DEL ECUADOR: PATRONES DE USO, HISTORIA Y EVOLUCIÓN DE LOS USOS, COMPARACIÓN CON OTROS PAÍSES ANDINOS Y CON MÉXICO. ALIMENTOS Y BEBIDAS. MATERIALES, FIBRAS. MEDICINAS</b>		
15:15-15:30			Ecuador	<b>USOS MEDIOAMBIENTALES. IMPORTANCIA CULTURAL DE AGAVEAE EN LOS ANDES ECUATORIANOS</b>		
15:30-15:45			Ecuador	<b>EL FUTURO DE AGAVEAE EN LOS ANDES DEL ECUADOR</b>		
15:45-16:00			Ecuador	<b>USOS QUE ESTÁN EN CRECIMIENTO VS. USOS QUE ESTÁN PERDIÉNDOSE</b>		
16:00-16:15			Ecuador	<b>APLICACIONES POTENCIALES</b>		
16:15-16:30			Ecuador	<b>AGAVEAE PARA LA REFORESTACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS</b>		
				<b>Cierre</b>		



## 7. SALA VÍCTOR MIDEROS

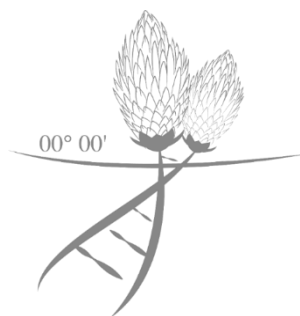
Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					
13:30-13:45	Chaves Filho	Jales Teixeira	Brasil	ASPECTOS PALEONTOLÓGICOS E FISIOLÓGICOS DO FOGO NA VEGETAÇÃO DO CERRADO	5	2
14:00-14:15	Salamanca	Guillermo	Colombia	ASPECTOS MORFOLÓGICOS ASOCIADOS AL POLEN DE ALGUNAS ESPECIES DE LA FAMILIA CACTACEAE	5	2
14:15-14:30	Aroca	María	Colombia	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA ASOCIADA AL POLEN DE ALGUNAS ESPECIES DE LA FAMILIA SOLANACEAE	5	2
14:30-14:45	Salamanca Grosso	Guillermo	Colombia	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA ASOCIADA AL POLEN DE ALGUNAS ESPECIES DE LA FAMILIA SOLANACEAE	5	2
14:45-15:00	Murúa	Maureen	Chile	CONSECUENCIAS MORFOLÓGICAS Y GENÉTICAS DE LA PERDIDA DE AUTOINCOMPATIBILIDAD EN PLANTAS SECRETORAS DE ACEITES: EL CASO DE CALCEOLARIA EN CHILE	5	2
15:00-15:15	Salamanca Grosso	Guillermo	Colombia	ESTRUCTURA POLINICA Y RELACION PLANTA INSECTO EN LA FLORA ASOCIADA A LA ZONA BIOGEOGRAFIA DE BOSQUE SECO TROPICAL EN EL MUNICIPIO DE LERIDA NORTE DEL TOLIMA, COLOMBIA	5	2
15:15-15:30	Salamanca Grosso	Guillermo	Colombia	ESTRUCTURA Y MORFOLOGIA POLINICA DE ALGUNOS TAXONES DE LA FAMILIA CUCURBITACEAE	5	2
15:30-15:45	Ramos-Fabiel	Melbi	México	DETERMINISTIC AND RANDOM FACTORS ON THE ASSEMBLAGE OF PLANT COMMUNITIES OF THE LAST 86,000 YEARS IN THE YUCATAN PENINSULA	5	2
15:45-16:00	Maldonado	Antonio	Chile	TRACING THE NORTHERN EDGE OF SOUTHERN WESTERLIES DYNAMICS AS AN INDICATOR OF PRECIPITATION SEASONALITY IN SUBTROPICAL CHILE SINCE THE LATE PLEISTOCENE	5	2
16:00-16-15	Cordero	Cecilia	México	ESTABLECIMIENTO DEL BOSQUE DE MANGLAR EN LA LAGUNA COSTERA LA MANCHA, VERACRUZ, MÉXICO	5	2
16:15-16:30	Castañeda	Patricia	Chile	METODOLOGÍA PARA EL ANÁLISIS DE GRANOS DE ALMIDÓN DE PLANTAS DEL PACÍFICO: ESTUDIO DE ALMIDONES DE UN SITIO ARQUEOLÓGICO TEMPRANO DE ISLA DE PASCUA	5	2



## 8. TEATRO NACIONAL

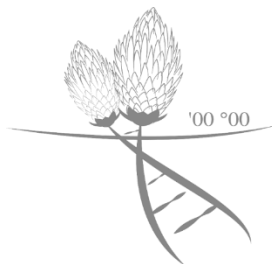
Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30 – 12:30	Endara J. Burleigh	Lorena Gordon	Estados Unidos	<b>SIMPOSIO S35: AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DE LA HISTORIA EVOLUCIONARIA DE LAS PLANTAS FLAGELADAS</b> Bienvenida	5	9
10:30 – 10:45	Endara J. Burleigh	Lorena Gordon	Estados Unidos	<b>Introducción al Simposio: AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DE LA HISTORIA EVOLUCIONARIA DE LAS PLANTAS FLAGELADAS</b>	5	9
10:45 – 11:00	Cruz	Rafael	Brasil	<b>APICAL AND MARGINAL MERISTEMS IN FERNS AS AN EVIDENCE OF MODIFIED SHOOTS</b>	5	9
11:00 – 11:15	Pereira	Jovani B. S.	Brasil	<b>STUDIES OF THE GENUS <i>Isoëtes</i> IN SOUTH AMERICA IN THE GENOMIC ERA</b>	5	9
11:15 – 11:30	Sessa	Emily B.	Brasil	<b>HISTORICAL BIOGEOGRAPHY OF THE FERN FAMILY BLECHNACEAE</b>	5	9
11:30 – 11:45	Tiley	George	Estados Unidos	<b>A SEQUENCE CAPTURE APPROACH FOR ASSEMBLING THE FLAGELLATE PLANT TREE OF LIFE</b>	5	9
11:45 – 12:00	Burleigh	J. Gordon	Estados Unidos	<b>TOWARDS A PHYLOGENOMIC PERSPECTIVE ON GYMNOSPERM PHYLOGENY</b>	5	9
12:00 – 12:15	Suárez-Moo	Pablo	México	<b>DESBLOQUEANDO LA DIVERSIDAD FUNCIONAL Y TAXONÓMICA DEL MICROBIOMA DE LAS RAICES CORALIOIDES DEL GÉNERO DE CICADAS DIOON; UNLOCKING THE TAXONOMICAL AND FUNCTIONAL DIVERSITY IN THE CORALLOID ROOT MICROBIOME FROM THE CYCAD GENUS DIOON</b>	5	9
12:15 – 12:30	Carey	Sarah	Estados Unidos	<b>ANÁLISIS FILOGENÓMICO DE CROMOSOMAS SEXUALES ANTIGUOS EN BRIOFITAS</b>	5	9
				<b>Cierre y Conclusiones</b>		
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					
13:30-13:45	Valencia	Janice	Estados Unidos	<b>FILOGENIA Y EVOLUCION MOLECULAR EN ORCHIDACEAE A PARTIR DE GENOMAS MITOCONDRIAL Y CLOROPLASTICO</b>	5	7
13:45-14:00	Rojas	Carla	Chile	<b>RECONSTRUCCIÓN FILOGENÉTICA DEL GÉNERO <i>Argylia</i> (BIGNONIACEAE) Y SU RELACIÓN CON LOS PROCESOS DE ARIDIZACIÓN EN EL CONO SUR</b>	5	7

14:00-14:15	Piñeros-U.	Paola	Colombia	<b>ESTUDIO TAXONÓMICO Y FILOGENÉTICO DE LAS ESPECIES COLOMBIANAS DE LA TRIBU AMORPHEAE (LEGUMINOSAE: PAPILIONOIDEAE)</b>	5	7
14:15-14:30	Pérez-Zabala	Jorge, A.	Colombia	<b>EL GÉNERO <i>Prunus</i> L. (ROSACEAE) EN EL NEOTRÓPICO: SINOPSIS TAXONÓMICA Y ESTUDIOS EVOLUTIVOS</b>	5	7
14:30-14:45	Da Silva	Clarisse Palma	Brasil	<b>EVOLUTIONARY PROCESSES OF NEOTROPICAL PLANTS OCCURRING IN NATURALLY FRAGMENTED INSELBERG POPULATIONS</b>	5	6
14:45-15:00	López	Alejandra	México	<b>REVISIÓN TAXONÓMICA DEL GÉNERO <i>Mimosa</i> (LEGUMINOSAE, MIMOSOIDEAE) EN EL ESTADO DE GUERRERO, MÉXICO</b>	5	7
15:00-15:15	Carvalho	C. de	Brasil	<b>TOWARDS A TAXONOMIC REVISION OF THE EARLY-DIVERGING PAPILIONOID GENUS <i>Dipteryx</i> Schreb. (LEGUMINOSAE)</b>	5	7
15:15-15:30	Martínez-Domínguez	Lili	México	<b>SIMPATRÍA Y DIVERSIDAD CRÍPTICA EN <i>Ceratozamia</i> (ZAMIACEAE, CYCADALES) EN EL MARCO DE LA TAXONOMÍA INTEGRATIVA</b>	5	7
15:30-15:45	Acuña-Castillo	Rafael	Costa Rica	<b>BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA DE LOASOIDEAE (LOASACEAE)</b>	5	7
15:45-16:00	Piñeros-U.	Paola	Colombia	<b>DESARROLLO FLORAL Y MORFOANATOMÍA DE LAS ESPECIES COLOMBIANAS DE <i>Dalea</i> (LEGUMINOSAE: PAPILIONOIDEAE)</b>	5	7
16:00-16:15	Berlinger	Chiara	España	<b>ESTUDIO SISTEMÁTICO DEL COMPLEJO <i>Macroptilium gracile</i> (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE)</b>	5	7
16:15-16:30		Andrés	Colombia	<b>DOES THE GENOMIC LANDSCAPE OF SPECIES DIVERGENCE IN <i>Phaseolus</i> BEANS REVEAL PARALLEL SIGNATURES OF ADAPTATION AND DOMESTICATION?</b>	5	7



## 9. SALA CHUQUIRAGUA

Hora	Apellido ponente	Nombre Ponente	Pais	Título	Tema	Sub tema
10:30 - 10:45	Salas	Silvia	México	ORQUIDEOFLORA DE UN GRADIENTE ALTITUDINAL EN LA SIERRA MADRE DEL SUR, OAXACA, MÉXICO	4	2
10:45 - 11:00	Millán	Mario	Colombia	PATRONES DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y DIVERSIDAD DE ORQUÍDEAS EN DOS SISTEMAS HÍDRICOS DE BOSQUE ANDINO EN LA CORDILLERA ORIENTAL DE COLOMBIA	4	2
11:00 - 11:15	Ragsac	A.C.	Brasil	AN UPDATE ON THE BIGNONIACEAE PHYLOGENY: PROGRESS ON JACARANDEAE, CRESCENTIEAE, AND TECOMEAE	5	7
11:15 - 11:30	Lipe	Kierstin	Estados Unidos	A PHYLOGENY OF ORCHIDACEAE USING GENOME SKIMMED NUCLEAR RIBOSOMAL CISTRONS	5	7
11:30 - 11:45	Souza	Lidian	Brasil	PALINOLOGIA DAS ESPÉCIES DE <i>Brasiliocroton</i> P.E. BERRY & CORDEIRO (EUPHORBIACEAE)	4	4
11:45 - 12:00	Pellicer	Jaume	Reino Unido	PLANT GENOME SIZE DIVERSITY IN ANGIOSPERMS: CURRENT UNDERSTANDING AND FUTURE LEADS	6	3
12:00 - 12:15	Aju	Javier	Australia	<i>Archidendron</i> (MIMOSOIDEAE, TRIBU INGEAE): FILOGENIA DE UNA LEGUMINOSA AUSTRALO-MALAYA EMPLEANDO SECUENCIACIÓN DE SIGUIENTE GENERACIÓN	5	7
12:15 - 12:30	Palazzesi	Luis	Argentina	TEMPO OF DIVERSIFICATION IN THE SUPERRADIATION OF DAISIES (ASTERACEAE)	6	3
12:30-13:30	ALMUERZO					
13:30 - 13:45	Espinel	David	Ecuador	ESTUDIO FILOGENÉTICO DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO <i>Rubus</i> L. (ROSACEAE) DE ECUADOR INFERIDO A PARTIR DE ADN NUCLEAR Y CLOROPLÁSTICO	5	7



## DÍA JUEVES - SESIÓN PÓSTERS - 17:00 – 18:00

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>1</b>	Deanna	Rocio	Argentina	PATRONES DE EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN LA TRIBU PHYSALIDEAE (SOLANACEAE)	5	7
<b>2</b>	Gutiérrez	Jorge	México	ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DE <i>Milla biflora</i> (ASPARAGACEAE: BRODIAOIDEAE), CON UNA CLAVE PARA LA IDENTIFICACIÓN DE <i>Milla</i>	5	6
<b>3</b>	Guerreiro	Carolina	Argentina	AVANCES EN LA FILOGENIA DE <i>Chusquea</i> KUNTH (POACEAE, BAMBUSOIDEAE, BAMBUSEAE): REVALIDACIÓN DEL GÉNERO <i>Neurolepis</i> MEISN.	5	6
<b>4</b>	Rossado	Andrés J.	Uruguay	EL GÉNERO <i>Tillandsia</i> L. (BROMELIACEAE) EN URUGUAY	5	6
<b>5</b>	Granados Mendoza	Carolina	México	FILOGENIA DEL GRUPO DE <i>Tillandsia erubescens</i> (BROMELIACEAE) CON BASE EN GENES NUCLEARES DE POCAS COPIAS	5	6
<b>6</b>	Picanço	Wellerson	Brasil	MORFOMETRICS OF <i>Paepalanthus aequalis</i> (VELL.) J.F.MACBR. (ERIOCAULACEAE) COMPLEX	5	6
<b>7</b>	Vaio	Magdalena	Uruguay	ORIGEN MATERNO ÚNICO DEL GRUPO ALOPOLIPLOIDE DILATATA ( <i>Paspalum</i> , POACEAE)	5	6
<b>8</b>	Forster	Wellington	Brasil	TAXONOMIC TREATMENT OF <i>Octomeria</i> SPECIES WITH THE FLAT TO CONDUPPLICATE LEAVES (ORCHIDACEAE)	5	6
<b>9</b>	Huaylla	Hibert	Perú	NOVEDADES TAXONÓMICAS DE AMARYLLIDACEAE DE BOLIVIA	5	6
<b>10</b>	Ferreira	Débora Maria Cavalcanti	Brasil	PHYLOGEOGRAPHY OF <i>Cryptanthus zonatus</i> (VIS.) BEER (BROMELIOIDEAE, BROMELIACEAE)	5	6
<b>11</b>	Rossi Caruzo	Maria Beatriz	Brasil	DIVERSITY AND DISTRIBUTION OF <i>Croton</i> L. (EUPHORBIACEAE) IN THE STATE OF PARANÁ, BRAZIL	5	7



Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>12</b>	Rossi Caruzo	Maria Beatriz	Brasil	A NEW SPECIES OF <i>Acalypha</i> L. (EUPHORBIACEAE) FROM THE BRAZILIAN ATLANTIC RAIN FOREST	5	7
<b>13</b>	Bonfim e Cândido	Jacqueline	Brasil	A CRITICALLY ENDANGERED NEW SPECIES OF <i>Piptolepis</i> (VERNONIEAE, ASTERACEAE)	5	7
<b>14</b>	Monteiro	Fernanda Kalina da Silva	Brasil	A FAMÍLIA LAMIACEAE Martinov NO ESTADO DA PARAÍBA, NORDESTE DO BRASIL	5	7
<b>15</b>	Martínez-Ambriz	Emmanuel	México	ANÁLISIS FILOGENÉTICO DE <i>Salvia</i> CLADO FULGENTES (LAMIACEAE)	5	7
<b>16</b>	Cantú Morón	Emmanuel A.	México	ANÁLISIS FILOGENÉTICO DEL GÉNERO <i>Scutellaria</i> (LAMIACEAE)	5	7
<b>17</b>	Monzoli	João V.L.	Brasil	AS BIGNONIACEAE DO PARQUE ESTADUAL DO GUARTELÁ, TIBAGI, PARANÁ, BRASIL	5	7
<b>18</b>	Taniguti	Paulo N.	Brasil	AS MALPIGHIACEAE DO PARQUE ESTADUAL DO GUARTELÁ, TIBAGI, PARANÁ, BRASIL	5	7
<b>19</b>	Villanueva	Rosa	Perú	AVANCE EN EL CONOCIMIENTO DE LA FAMILIA ACANTHACEAE EN EL VALLE DE CHANCHAMAYO (JUNÍN, PERÚ)	5	7
<b>20</b>	Redonda-Martínez	Rosario	México	AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DE LA TRIBU VERNONIEAE (ASTERACEAE) EN MÉXICO	5	7
<b>21</b>	Nicolalde-Morejón	Fernando	México	BIODIVERSIDAD DE LA FAMILIA ZAMIACEAE EN MÉXICO	5	7
<b>22</b>	Luebert	Federico	Chile	BIOGEOGRAPHY AND EVOLUTION OF THE ATACAMA DESERT FLORA	5	7
<b>23</b>	Hurbath	Fernanda	Brasil	BIOGEOGRAPHY OF SUCCULENT SPURGES FROM BRAZIL'S SEASONALLY DRY TROPICAL FOREST (SDTF)	5	7
<b>24</b>	Flores	Carolina B	Argentina	CARACTERIZACION INTEGRAL MORFOLOGICA Y REPRODUCTIVA DE <i>Schinus myrtifolia</i> (ANACARDIACEAE)	5	7
<b>25</b>	Biral	L.	Brasil	CELASTRACEAE PARA A FLORA DO PARAGUAI	5	7

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>26</b>	Zanatta	Maria Rosa	Brasil	CHECKLIST OF THE GENUS <i>Stenandrium</i> NEES (ACANTHACEAE) IN THE NEOTROPICS	5	7
<b>27</b>	Gomes-Silva	Francione	Brasil	CHRYSOBALANACEAE NO NORDESTE ORIENTAL DO BRASIL	5	7
<b>28</b>	Solórzano	S.	México	COMPARACIÓN DE LA ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE GENOMAS COMPLETOS DE CLOROPLASTOS, CON ÉNFASIS EN <i>Mammillaria</i> (CACTACEAE).	5	7
<b>29</b>	Armijos-Barros	Jorge Luís	Ecuador	COMPLEJIDAD TAXONÓMICA DE <i>Oritrophium peruvianum</i> (Lam.) Cuatrec. (ASTEREAE, COMPOSITAE) EN ECUADOR	5	7
<b>30</b>	Botelho	Thomáz	Brasil	CROSS-AMPLIFICATION OF NUCLEAR MICROSATELLITE LOCI IN <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schlttd. (APOCYNACEAE)	5	7
<b>31</b>	Estrella	Alejandro	Ecuador	DETERMINACIÓN DEL CARIOTIPO DE TRES ESPECIES DEL GÉNERO <i>Vasconcellea</i> , MEDIANTE TÉCNICAS CITOGÉNÉTICAS	5	7
<b>32</b>	Petrongari	Fernanda Satori	Brasil	DIVERSIDADE DO GÊNERO <i>Distimake</i> RAF. (CONVOLVULACEAE) NO BRASIL	5	7
<b>33</b>	Aguilar-Cano	José	Colombia	DOS NUEVAS ESPECIES DE MOLINILLO ( <i>Magnolia</i> : MAGNOLIACEAE) DE LA SERRANÍA DE LOS YARIGUIES, DEPARTAMENTO DE SANTANDER, COLOMBIA	5	7
<b>34</b>	Mendoza-Cifuentes	Humberto	Colombia	EL GÉNERO <i>Meriania</i> (MELASTOMATAACEAE) EN COLOMBIA	5	7
<b>35</b>	Fragoso-Martínez	Itzi	Ecuador	EL GÉNERO <i>Salvia</i> (LAMIACEAE) EN EL ECUADOR	5	7
<b>36</b>	Chincoya	Delil	México	ESTRUCTURA Y VARIACIÓN DEL GENOMA COMPLETO DE CLOROPLASTO DE <i>Mammillaria</i> (CACTACEAE).	5	7
<b>37</b>	Londoño	Yeison	Colombia	ESTUDIOS TAXONÓMICOS DE LA SUBTRIBU GALIPEINAE KALLUNKI (RUTACEAE) EN COLOMBIA: CONOCIMIENTO ACTUAL Y NUEVAS ESPECIES	5	7
<b>38</b>	Valente	Beatriz do Nascimento	Brasil	ESTUDOS TAXONÔMICOS DE <i>Clidemia</i> (MELASTOMATAACEAE) NO BIOMA FLORESTA ATLÂNTICA	5	7
<b>39</b>	Valdemarin	Karinne Sampaio	Brasil	<i>Eugenia</i> (MYRTACEAE) FROM VALE NATURAL RESERVE – ESPÍRITO SANTO STATE, BRAZIL	5	7

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>40</b>	Dias	Pedro	Brasil	FILOGENIA E BIOGEOGRAFIA DE <i>Nycticalanthus</i> Ducke E <i>Spiranthera</i> A. St.-Hil. (GALIPEINAE, RUTACEAE)	5	7
<b>41</b>	Lucena	Danielly da Silva	Brasil	FILOGENIA PRELIMINAR DO GÊNERO <i>Heisteria</i> Jacq. (OLACACEAE) BASEADA EM SEQUÊNCIAS DE DNA PLASTIDIAIS E NUCLEARES	5	7
<b>42</b>	Pérez García	María de la Luz	México	FILOGENÓMICA DE <i>Salvia</i> L. SUBGÉNERO <i>Calosphace</i> (LAMIACEAE)	5	7
<b>43</b>	Melo	José Iranildo Miranda	Brasil	FLORA DE SERGIPE, BRASIL: BORAGINALES	5	7
<b>44</b>	Melo	José Iranildo Miranda	Argentina	FLORA ARGENTINA: HELIOTROPIACEAE (BORAGINALES)	5	7
<b>45</b>	Monteiro	Fernanda Kalina da Silva	Brasil	FLORA DO ESTADO DA PARAÍBA, BRASIL: ACANTHACEAE Juss.	5	7
<b>46</b>	Santos Silva	Leyde Nayane Nunes dos	Brasil	FORMAÇÃO DOS LATICÍFEROS EM <i>Galphimia brasiliensis</i> Cav. (MALPIGHIACEAE)	5	7
<b>47</b>	Schley	Rowan	Reino Unido	GENOMICS OF REPRODUCTIVE ISOLATION FOLLOWING FLORAL DIVERGENCE: GENE FLOW AND SPECIATION IN <i>Brownea</i> (DETARIOIDEAE, LEGUMINOSAE)	5	7
<b>48</b>	Nery	Eduardo K.	Brasil	GEOMETRIC MORPHOMETRICS DISMISS THE POLYMORPHIC <i>Hydrocotyle quinqueloba</i> RUIZ & PAV. (ARALIACEAE) FROM THE NEOTROPICS	5	7
<b>49</b>	Cortez	Maria	Brasil	HOW CRYPTIC TAXA CAN EXHIBIT GREAT GENETIC AND GEOGRAPHIC VARIATION	5	7
<b>50</b>	Dias	Pedro	Brasil	IDENTIFICAÇÃO ACIMA DO DOSSEL: DNA BARCODING DE SAPINDACEAE LIANESCENTES NA MATA ATLÂNTICA	5	7
<b>51</b>	Reyes-Rivera	Jorge	México	IMPLICACIONES BIOLÓGICAS Y SISTEMÁTICAS DE LA LIGNIFICACIÓN EN LA FAMILIA CACTACEAE	5	7
<b>52</b>	Costa	Itayguara	Brasil	INFLUÊNCIA DA POLIPLOIDIA NA DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA EM ESPÉCIES DE MYRTACEAE NEOTROPICAIS (MYRTEAE)	5	7
<b>53</b>	Vásquez-Vélez	Ana Isabel	Colombia	LISTADO PRELIMINAR FLORA DE LA CUENCA DEL RIO ANCHICAYA, SUBCUENCA DEL RIO SAN JUAN, PARQUE NACIONAL NATURAL FARALLONES DE CALI, VALLE DEL CAUCA, COLOMBIA	5	7

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>54</b>	Giacomin	Leandro	Brasil	MOLECULAR PHYLOGENETICS OF <i>Solanum</i> SECT. <i>Brevantherum</i> SEITHE (SOLANACEAE), A GROUP OF PIONEER AND POTENTIALLY INVASIVE NEOTROPICAL TREELETS	5	7
<b>55</b>	Lizarazu	Mabel	Argentina	MONOFILIA DE <i>Heterosperma</i> (ASTERACEAE, COREOPSIDAE)	5	7
<b>56</b>	Moreira	André L. C.	Brasil	MORFOLOGIA DO PESTILO E AS IMPLICAÇÕES TAXONÔMICAS NAS ESPÉCIES CIRCUNSCRITAS EM <i>Bonamia</i> Thouars (CONVOLVULACEAE).	5	7
<b>57</b>	Pacheco Seixas	Diana	Brasil	MORFOLOGIA DOS TRICOMAS GLANDULARES DOS TÁXONS DE <i>Eriosema campestre</i> Benth. (Fabaceae: Papilioloideae: Phaseoleae) COMO SUBSÍDIO PARA TAXONOMIA	5	7
<b>58</b>	Santos	Wictor	Brasil	NOVAS Ocorrências da tribo SPERMACOCEAE BERCHT. & J.PRESL. SENSU LATO (RUBIACEAE) NO ESTADO DE ALAGOAS, BRASIL	5	7
<b>59</b>	Barboza	Gloria	Argentina	NUEVAS ESPECIES DE "AJIES" ( <i>Capsicum</i> , SOLANACEAE) PARA SUDAMERICA	5	7
<b>60</b>	Silva	Thaynara Sousa	Brasil	O GÊNERO <i>Aechmea</i> Ruiz & Pav. (BROMELIACEAE) NO ESTADO DA PARAÍBA, BRASIL	5	7
<b>61</b>	Silva	Thaynara Sousa	Brasil	O GÊNERO <i>Varronia</i> P. Browne (CORDIACEAE, BORAGINALES) NO NORDESTE BRASILEIRO	5	7
<b>62</b>	Bruce	Murphy	Reino Unido	ON THE MONOPHYLY OF <i>Macrolobium</i> SCHREB., AN ECOLOGICALLY DIVERSE NEOTROPICAL TREE GENUS (FABACEAE-DETARIOIDEAE)	5	7
<b>63</b>	Lucena	Danielly da Silva	Brasil	ORIGEM E BIOGEOGRAFIA HISTÓRICA DO CLADO <i>Erythralum</i> COM ÊNFASE NO GÊNERO <i>Heisteria</i> (OLACACEAE)	5	7
<b>64</b>	Santana	Jéssica	Brasil	PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DO GÊNERO <i>Tachigali</i> AUBLET (FABACEAE-CAESALPINIOIDEAE) NO BRASIL	5	7
<b>65</b>	Bochorny	Thuane	Brasil	PHYLOGENY, MORPHOLOGY AND CIRCUMSCRIPTION OF CAMBESSEDESIEAE (MELASTOMATACEAE): A NEW NEOTROPICAL TRIBE	5	7
<b>66</b>	Melo	Aline	Brasil	<i>Piper</i> L. (PIPERACEAE) NO EXTREMO NORTE DA MATA ATLÂNTICA, BRASIL	5	7
<b>67</b>	Ferreira	Carolina	Brasil	PULVINUS OR NOT PULVINUS, THAT IS THE QUESTION: ANATOMY CLARIFIES THE TERM IN RUTACEAE (SAPINDALES)	5	7

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>68</b>	Melo	Aline	Brasil	RECONSTRUÇÃO DOS ESTADOS ANCESTRAIS DA MORFOLOGIA DA INFLORESCÊNCIA EM <i>Piper</i> subg. <i>Ottonia</i> (PIPERACEAE)	5	7
<b>69</b>	Soares	Marcos Vinicius Batista	Brasil	RESTABELECIMENTO DO GÊNERO <i>Punjuba</i> BRITON & ROSE (LEGUMINOSAE, CAESALPINIOIDEAE)	5	7
<b>70</b>	Maia	T.A.	Brasil	REVISÃO TAXONÔMICA DE <i>Bowdichia</i> E UMA ABORDAGEM MORFOMÉTRICA DE <i>B. virgilioides</i> (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE)	5	7
<b>71</b>	Martínez-Domínguez	Lilí	México	REVISIÓN TAXONÓMICA DEL GÉNERO <i>Ceratozamia</i> EN LA SIERRA MADRE ORIENTAL, MÉXICO	5	7
<b>72</b>	Gomes-Klein	Vera	Brasil	REVISION OF THE BRAZILIAN SPECIES OF <i>Melothria</i> L. (CUCURBITACEAE, BENINCASEAE)	5	7
<b>73</b>	Vega Acevedo	Ricardo Elías	Colombia	REVISIÓN TAXONÓMICA DE DOS ESPECIES DEL GÉNERO <i>Aniba</i> , FAMILIA LAURACEAE, DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO, COLOMBIA	5	7
<b>74</b>	Azevedo	Igor Henrique Freitas	Brasil	<i>Sanchezia</i> Y GÉNEROS ASOCIADOS (ACANTHACEAE): HISTÓRICO Y STATUS ATUAL DE LA TAXONOMÍA	5	7
<b>75</b>	Couto	Zeferino Laís	Brasil	SINOPSE DO GÊNERO <i>Ludwigia</i> L. (Onagraceae) PARA O BRASIL: DADOS PRELIMINARES	5	7
<b>76</b>	Velázquez	Víctor	México	SISTEMÁTICA E HISTORIA EVOLUTIVA DE GRUPOS INFRAGENÉRICOS MEXICANOS DEL GÉNERO <i>Mimosa</i> SECT. <i>batocaulon</i> (LEGUMINOSAE)	5	7
<b>77</b>	Peña	Carol	Chile	SISTEMÁTICA MOLECULAR DE <i>Copiapoa</i> BRITTON & ROSE (CACTACEAE): POSICIÓN TRIBAL Y CLASIFICACIÓN INFRAGENÉRICA	5	7
<b>78</b>	Montesinos-Tubée	Daniel	Perú	SISTEMÁTICA DE CARYOPHYLLACEAE EN PERÚ: DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN	5	7
<b>79</b>	Gonçalez	Victor Martins	Brasil	SISTEMÁTICA DE <i>Pavonia</i> CAV. COM ÊNFASE NO SUBGÊNERO <i>Goetheoides</i> (GARCKE) ULBRICH (MALVOIDEAE, MALVACEAE)	5	7
<b>80</b>	Vásquez-Vélez	Ana Isabel	Colombia	SISTEMÁTICA Y FITOGEOGRAFÍA DEL GÉNERO <i>Pilea</i> Lindl. (FAMILIA URTICACEAE) PARA COLOMBIA	5	7
<b>81</b>	Gibau	A	Brasil	<i>Stryphnodendron</i> Mart. (FABACEAE LINDL. – CAESALPINIOIDEAE DC.) PARA LA FLORA DEL BRASIL 2020	5	7

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>82</b>	Guerra	Ethiéne	Brasil	MORPHOMETRIC STUDY OF THE <i>Abarema cochliacarpus</i> COMPLEX	5	7
<b>83</b>	O'Leary	Nataly	Argentina	SYSTEMATIC AND BIOGEOGRAPHIC STUDIES ON THE GENUS <i>Alonsoa</i> RUIZ & PAV. (HEMIMERIDEAE, SCROPHULARIACEAE)	5	7
<b>84</b>	Chilquillo	Eder	Brasil	SYSTEMATICS AND BIOGEOGRAPHY OF THE GENUS <i>Ladenbergia</i> Klotzsch(CINCHONEAE: RUBIACEAE)	5	7
<b>85</b>	Cuevas	Leonardo	México	TAXONOMÍA DE LA FAMILIA SOLANACEAE EN LA REGIÓN CENTRAL DE VERACRUZ, MÉXICO	5	7
<b>86</b>	Santana	Jéssica	Brasil	TAXONOMIA DO GÊNERO <i>Tachigali</i> AUBLET (FABACEAE- CAESALPINIOIDEAE) NO CERRADO DO BRASIL	5	7
<b>87</b>	Alves-Araújo	Anderson	Brasil	TAXONOMIC AND NOMENCLATURAL NOVELTIES IN <i>Elaeoluma</i> BAILLON (Chrysophylloideae, Sapotaceae)	5	7
<b>88</b>	Coelho	Guilherme Peres	Brasil	TAXONOMIC AND PHYLOGENETIC STUDIES IN BRAZILIAN SPECIES OF <i>Buddleja</i> (SCROPHULARIACEAE)	5	7
<b>89</b>	Shimizu	Gustavo	Brasil	THE FAMILY VOCHYSIACEAE IN THE FLORA OF BRAZIL 2020	5	7
<b>90</b>	Agra	Maria de Fátima	Brasil	THE GENUS <i>Lycianthes</i> (DUNAL) HASSLER (SOLANACEAE) IN BRAZIL	5	7
<b>91</b>	Veltjen	Emily	México	UNITING MORPHOLOGICAL, TAXONOMICAL AND FIELD EXPERTISE WITH SEQUENCE DATA: PHYLOGENOMICS OF NEOTROPICAL MAGNOLIAS (MAGNOLIACEAE)	5	7
<b>92</b>	Mattos	Leticia	Brasil	<i>Sorocea</i> (MORACEAE) IN THE ATLANTIC FOREST: ENDEMISM AND CONSERVATION	5	7
<b>93</b>	Caddah	Mayara Krasinski	Brasil	CHANGING THE ECTOMYCORRHIZAE PARADIGM IN THE ATLANTIC FOREST: STUDIES IN SANTA CATARINA ISLAND, SOUTHERN BRAZIL	5	8
<b>94</b>	Andrés-Hernández	Agustina Rosa	México	MORFOMETRÍA Y ANATOMÍA DE <i>Ipomoea batatas</i> (L.) LAM. EN MÉXICO	5	9
<b>95</b>	Alvarado-Sizzo	Hernán	México	HERBORIZACIÓN DE CACTÁCEAS MEDIANTE LIOFILIZACIÓN CONSERVANDO ADN DE ALTA CALIDAD	6	1

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>96</b>	Bedolla-García	Brenda	México	LOS ACERVOS DIGITALES DE LOS HERBARIOS IEB Y XAL DEL INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A. C.	6	1
<b>97</b>	Ruiz-Téllez	Trinidad	España	ETNOBOTANICA Y BIOINFORMÁTICA: EL DESAFÍO DE LA GENERACIÓN BOTÁNICA DE LOS MILLENIALS	6	1
<b>98</b>	Santos	Bárbara	Brasil	THE ROLE OF DRIFT AND SELECTION ON THE DIVERSIFICATION OF A WIDESPREAD BROMELIAD FROM NATURALLY FRAGMENTED HABITATS IN THE NEOTROPICS	6	2
<b>99</b>	Endara	María-José	Ecuador	CHEMOCODING AS AN IDENTIFICATION TOOL WHERE MORPHOLOGICAL- AND DNA-BASED TAXONOMIC METHODS FALL SHORT: <i>INGA</i> AS A CASE STUDY	6	2
<b>100</b>	Leite Santos	Camila	Brasil	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA ANDROID COMO FERRAMENTA DE ENSINO DE HISTOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL	6	3
<b>101</b>	Carneiro-Torres	Daniela	Brasil	GERMINAÇÃO <i>IN VITRO</i> DE GRÃOS DE PÓLEN CRIOPRESERVADOS POR DOIS ANOS EM DENDENZEIRO ( <i>Elaeis guineensis</i> JACQ.) ARECACEAE	6	3
<b>102</b>	Medrano Cedillo	Ana Lourdes	México	GUÍA RÁPIDA PARA EL DESARROLLO DE UN BANCO DE ADN DE PLANTAS VASCULARES	6	3
<b>103</b>	Arias	Leidy	Colombia	HEREDABILIDAD Y CORRELACIONES GENÉTICAS AJUSTADAS POR UNA MATRIZ DE PARENTESCO ESTIMADA CON MARCADORES MOLECULARES EN TRES ESPECIES DE <i>Capsicum</i>	6	3
<b>104</b>	Torres	María de Lourdes	Ecuador	PROPAGACIÓN <i>IN VITRO</i> DE GUAYUSA ( <i>Ilex guayusa</i> ) A TRAVÉS DE SEGMENTOS NODALES	6	3
<b>105</b>	Oliveira	Débora Cavalcante de	Brasil	MORFOLOGIA POLÍNICA DE <i>Vatairea</i> AUBL. E <i>Vataireopsis</i> DUCKE (LEGUMINOSAE)	5	2
<b>106</b>	Jesus	Marcel Carvalho de	Brasil	IDENTIFICAÇÃO PALINOLÓGICA DE RECURSOS FLORAIS UTILIZADOS POR ABELHAS SEM FERRÃO EM UM FRAGMENTO DE MATA OMBRÓFILA DENSA NO BRASIL	5	2
<b>107</b>	Novaes	Andressa	Brasil	REVISÃO TAXONÔMICA DO GÊNERO <i>Platypodium</i> vogel (LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE)	5	7
<b>108</b>	Assis	Glicia J. V.	Brasil	ESTUDO TAXONÔMICO DE MELASTOMATACEAE DA SERRA DO ITAPETI, MOGI DAS CRUZES, SÃO PAULO, BRASIL	5	7
<b>109</b>	Moraes	Evandro Marsola	Brasil	MULTILOCUS PHYLOGENY OF THE GENUS <i>Pilosocereus</i> (CACTACEAE, CEREEAE)	5	7

