

BOLETÍN 454 – ABRIL 2016

CITACION ASAMBLEA ORDINARIA ANUAL

Miércoles 27 de Abril de 2016
5: p.m.

ORQUIDEORAMA

ESTADO DE CUENTA

SOCIO: _____

SALDO 31-DIC-2015 \$ _____

CUOTA 1er. SEMESTRE 2016 \$ _____

OTROS \$ _____

TOTAL \$ _____

Si usted lo desea llámenos, nuestro mensajero gustosamente recogerá su pago a domicilio o si lo prefiere puede hacer la consignación a la **Cta. Cte. 0176 6999 9991 – Banco Davivienda a nombre de AVO.**

EDITORIAL ABRIL DE 2016

Apreciados socios

Estamos próximos a culminar un nuevo año en el desarrollo de nuestra labor, correspondiente al período 2015- 2016. El miércoles 27 del presente mes de abril, a partir de las 5: p.m., realizaremos la Asamblea Ordinaria, en la cual elegiremos a las personas que integrarán la nueva Junta Directiva de la Asociación y a su Presidente y Vicepresidente. Recuerden que pueden participar con voz y voto, los socios que estén a paz y salvo con la Asociación por todo concepto, al mes de abril. Este es el único requisito exigido por estatutos para postularse a alguno de los cargos directivos de la Asociación, pero sí debe tenerse en cuenta que se requiere de disponibilidad de tiempo para ejercer estas funciones, en especial en la Presidencia y Vicepresidencia, y mucho interés y voluntad para trabajar por la Asociación y obtener logros.

Creo que el trabajo de la Junta Directiva que ustedes eligieron para el período que termina, fue destacado y pueden mostrarse muy buenos resultados. Nuestro máximo evento, CaliOrquídeas 2015, tuvo los mejores comentarios y en su aspecto financiero, de nuevo produjo ganancias a la AVO. En el informe que presentaremos a la Asamblea, entregaremos detalles de nuestra labor.

Pasando a nuestra actividad de este último mes, recordamos la Reunión mensual efectuada el miércoles 30 de marzo, en la cual como siempre los socios trajeron bellísimas plantas y nuestra socia Leticia Abdala dictó una interesantísima charla que nos dio claridad acerca de los cambios en el nombre de una especie de orquídea, la Schomburgkia que hoy en día se denomina Laelia y los diferentes grupos que comprende esta denominación.

Continúa trabajando con muchísimo interés el Grupo de Estudio de novatos y mayores interesados en refrescar sus conocimientos, dirigido por Vicente Perdomo y Leticia Abdala, y como parte de su programación se organizó una visita a la Finca del socio Carlos Humberto Tejeda, ubicada en Silvia, Cauca, donde los miembros del grupo y algunos de sus parientes, tuvimos la oportunidad de conocer su bonito vivero y las bellísimas plantas que allí cultiva nuestro reciente, pero aventajado socio. La organización del Paseo “investigativo y estudioso”, estuvo a cargo de nuestro muy diligente socio Gerardo García, quien como siempre se lució con sus detalles. Él es especialista en hacer que los asistentes disfruten con comodidad de un magnífico nivel en todos sus aspectos ayudando en esta forma a la integración de los socios.

Para continuar nuestra vinculación a la Red de Museos, Muvac, asistí el pasado 5 de abril, a una reunión efectuada en la Sociedad de Mejoras Publicas, y entre los temas interesantes, estuvo la información que dio la representante del Museo Libre de Arte Público de Colombia, acerca de la 3a Biental que están organizando para este año y el cual considero nuestra Asociación debería participar pues es un evento de suma importancia en el ámbito local, nacional e internacional. Ya adelanté conversaciones en este sentido con la Señora Carolina Jaramillo organizadora de dicha actividad.

Entre el 22 y el 24 de marzo, se efectuó en Popayán la Exposición de Orquídeas organizada por la Asociación Payanesa, en la cual de nuevo una planta de nuestra Asociación obtuvo la distinción como la Mejor Planta de la muestra. Fue la Prosthechea fragans de Valeria de Estrada a quien felicitamos por tan destacada presencia y agradecemos por hacernos quedar de nuevo en primer plano, pues el año pasado también obtuvo este premio una planta enviada por el Valle a Popayán.

Otros socios de la Avo distinguidos con trofeos fueron el *Oncidium* sp. de Claudia de Piedrahita con Premio al cultivo, Mejor Miltoniopsis, la planta de este nombre de Valeria de Estrada como la mejor Miltoniopsis de la Exposición, un CCO la *Elleanthus* sp. de Karina de Villegas y trofeos de grupo la *Phalaenopsis lueddemanniana* de Karina de Villegas, la *Dracula vespertilio* y la *Masdevallia pumila*, las dos de Carlos Humberto Tejeda y la *Zygopetalum Jumping Jack* de Alvaro Villegas. Felicitaciones a los ganadores.

Saludamos a un nuevo socio que ingresó este mes a la Asociación, el Señor Juan Guillermo Jaramillo, quien está casado con Claudia, la hija de nuestra queridísima socia, ya fallecida, la pintora Lucy Tejeda. Les damos una cordial bienvenida.

Antes de terminar quiero agradecer a la Junta Directiva conformada por Janel de Cruz en la Vicepresidencia, Amanda de Ossa como Tesorera, Luz María Ayala como Secretaria de la Junta y las vocales principales y suplentes Andrea Niessen, Suaad Asuf, Martha Lucia Fajardo, Valeria de Estrada, Luz Yudeny Arias y Alejandro Pérez, por su importante participación en la labor desarrollada, que permite entregar una Asociación financieramente estable con una reorganización administrativa que permitirá mayor agilidad en su manejo contable, y con bases adecuadas para la continuidad de su labor productiva. Así mismo agradezco al personal de empleados, que prestaron su voluntad y su colaboración en las reformas planteadas, todas en beneficio de nuestra Asociación.

Y mi más sincera gratitud para todos ustedes, por haberme elegido como su Presidente y haberme permitido continuar en tan honroso cargo por un período de tres años, depositando en mí su confianza, a pesar de ser una socia relativamente nueva cuando me escogieron para

tan importante desempeño. Espero haberles correspondido, pues puse lo mejor de mi, mi empeño, mi voluntad, mi interés y mis conocimientos administrativos para el desarrollo de mi labor. En adelante trataré de seguir colaborando para que nuestra labor tenga continuidad y sigamos obteniendo los logros deseados.

Un estrecho abrazo para todos.

Margarita Trejos de Meza

Presidente.

I M P O R T A N T E

Anexos Incluidos en el Boletín

- Orden del día de la Asamblea General Ordinaria de Socios
- Formato de inscripción de candidatos para Junta Directiva
- Poder para ser representado en la Asamblea en caso de no asistir

EL FORMATO DE INSCRIPCION ES PARA USARLO

Considere seriamente si está interesado en formar parte de la Junta Directiva. Todo Socio que este al día en sus pagos puede asistir a la Asamblea Anual, con derecho a votar, a inscribir su nombre y a formar planchas con las personas que considere puedan dar su aporte a la Asociación.

La postulación y aceptación de la misma para los diferentes cargos se cerrará a las 6:p.m razón por la cual solicitamos a todos los socios asistir puntualmente.

EL PODER ES PARA SER USADO

En caso de no asistir a la Asamblea y estando a PAZ Y SALVO por todo concepto, entregue su poder firmado a un socio amigo.

PALMARES REUNION DE MARZO DE 2016				
NUMERO	LUGAR	GENERO ESPECIE	PROPIETARIO	PUNTOS
JUECES: AMANDA DE OSSA - MARIA EUGENIA PAZ				
AYUDANTES: CARLOS ENRIQUE ESTELA				
GRUPO 110: CATTLEYAS				
148	1	<i>Cattleya warcsewiczii</i>	Adelaida de Böhmer	10
GRUPO 115: OTROS GÉNEROS ALIANZA CATTLEYA				
50	1	<i>Brassavola nodosa</i>	Gabriel Córdoba	10
41	2	<i>Brassavola nodosa</i>	Margarita Trejos de Meza	6
58	3	<i>Brassavola nodosa</i>	Suaad Asuf	3
45	2	<i>Epidendrum purum</i>	Henry Hoyos	6
153	1	<i>Myrmecophila tibicinis</i>	Adelaida de Böhmer	10
GRUPO 120: COMPLEJO CHONDRORHYNCHA				
27	1	<i>Huntleya burtii</i>	Alvaro Villegas	10
36	1	<i>Warscewiczella marginata</i>	Alvaro Villegas	10
18	2	<i>Warscewiczella timbiensis</i>	Valeria de Estrada	6
35	1	<i>Stenia pallida</i>	Alvaro Villegas	10
GRUPO 130: ONCIDIINAE				
55	1	<i>Brassia caudata</i>	Amanda Vesga	10
64	1	<i>Psychopsis krameriana</i>	Stella de Caicedo	10
GRUPO 135: OTRAS ONCIDIINAE				
155	1	<i>Sigmatostalix auriculata</i>	Adelaida de Böhmer	10
24	2	<i>Lepanthes sp.</i>	Valeria de Estrada	6
12	1	<i>Trichopilia fragrans</i>	Valeria de Estrada	10

GRUPO 140: PLEUROTHALLIDINAE				
16	1	<i>Pleurothallis sp.</i>	Valeria de Estrada	10
144	2	<i>Pleurothallis divaricans</i>	Carlos Tejada	6
23	1	<i>Sigmatostalix sp.</i>	Valeria de Estrada	10
14	1	<i>Stellis sp.</i>	Valeria de Estrada	10
52	1	<i>Masdevallia wendlandiana</i>	Gabriel Córdoba	10
25	2	<i>Masdevallia decumana</i>	Valeria de Estrada	6
143	3	<i>Masdevallia pumila</i>	Carlos Tejada	3
GRUPO 145: MAXILLARIINAE				
61	1	<i>Xylobium pallidiflorum</i>	Oscar Acevedo	10
22	1	<i>Telipogon pulcher</i>	Valeria de Estrada	10
21	1	<i>Scaphosepalum sp.</i>	Valeria de Estrada	10
26	1	<i>Phragmipedium wallisii</i>	Valeria de Estrada	10
9	2	<i>Phragmipedium wallisii</i>	Karina de Villegas	6
JUECES: KARINA DE VILLEGAS -MARIA CRISTINA DE TEDESCO - OSCAR ACEVEDO				
GRUPO 160: STANHOPEINAE				
152	1	<i>Gongora sp.</i>	Adelaida de Böhmer	10
28	1	<i>Stanhopea tricornis</i>	Alvaro Villegas	10
15	1	<i>Polycycnis barbata</i>	Valeria de Estrada	10
GRUPO 190: OTRAS ESPECIES COLOMBIANAS				
151	2	<i>Galeandra sp.</i>	Adelaida de Böhmer	6
43	3	<i>Lycaste macrophylla</i>	Libia Quintero	3
GRUPO 200: CATTLEYS Y GUARIANTHES				
3	2	<i>Guarianthe aurantiaca</i>	Karina de Villegas	6

GRUPO 210: OTRAS LAELINAE				
31	3	<i>Laelia purpurata</i>	Alvaro Villegas	3
GRUPO 220: PHALAEOPSIS Y DORITIS				
30	1	<i>Phalaenopsis bellina</i>	Alvaro Villegas	10
GRUPO 230: VANDAS, ASCOCENTRUM Y AFINES				
6	1	<i>Aerangis luteoalba</i>	Karina de Villegas	10
11	1	<i>Angraecum leonis</i>	Karina de Villegas	10
GRUPO 240: DENDROBIUM				
54	2	<i>Dendrobium nobile</i>	Amanda de Suarez	6
GRUPO 250: BULBOPHYLLUM, CIRRHOPETALUM				
147	1	<i>Bulbophyllum falcatum</i>	Adelaida de Böhmer	10
GRUPO 260: PAPHIOPEDILUM				
7	1	<i>Paphiopedilum chamberlainianum</i>	Karina de Villegas	10
GRUPO 270: PHRAGMIPEDIUM				
46	1	<i>Phragmipedium richteri</i>	Gabriel Córdoba	10
53	2	<i>Phragmipedium besseae</i> var. <i>dalessandroi</i>	Gabriel Córdoba	6
GRUPO 290: OTRAS ESPECIES EXTRANJERAS				
29	1	<i>Ancistrochilus rothschildianum</i>	Alvaro Villegas	10
13	1	<i>Simia Orchid</i> ?	Valeria de Estrada	10
141	2	<i>Miltonia flavescens</i>	Carlos Humberto Tejada	6

2	1	<i>Oncidium sp.</i>	Gerardo García	10
1	1	<i>Coelogyne pandurata</i>	Gerardo García	10
44	1	<i>Sobralia macrantha</i>	Henry Hoyos	10
JUECES: ADELAIDA DE BOMER - GABRIEL CORDOBA				
AYUDANTE: LUZ YUNEDY ARIAS				
GRUPO 310: HÍBRIDOS CON CATTLEYAS				
33	1	<i>Cattleya Dora Crey</i>	Alvaro Villegas	10
49	2	<i>Cattleya Maggie Raphael</i>	Gabriel Córdoba	6
34	3	<i>Cattleya Mishima Luster Jam</i>	Alvaro Villegas	3
GRUPO 320: HÍBRIDOS CON MILTONIAS Y AFINES				
10	1	<i>Rossioglossum Random Jester</i>	Karina de Villegas	10
19	2	<i>Miltonia Balvezsalles</i>	Valeria de Estrada	6
39	M	Colm. Wild Cat	Carlos Enrique Estela	1
GRUPO 340: HÍBRIDOS CON DENDROBIUM				
150	3	<i>Dendrobium phalaenopsis ?</i>	Adelaida de Böhmer	
GRUPO 350: HÍBRIDOS CON PHALAEOPSIS				
8	1	<i>Phalaenopsis Kaohsiung</i>	Karina de Villegas	10
GRUPO 360: HÍBRIDOS CON PAPHIOPEDILUM				
48	1	<i>Paphiopedilum Goultenianum</i>	Gabriel Córdoba	10
56	2	<i>Paphiopedilum Maudie</i>	Amanda Vesga de Ossa	6
47	1	<i>Paphiopedilum Shin Yi-Pride</i>	Gabriel Córdoba	10
154	2	<i>Paphiopedilum Maudiae</i>	Adelaida de Böhmer	6
GRUPO 370: HÍBRIDOS CON PHRAGMIPEDIUM				
5	1	<i>Phragmipedium Schroederiae</i>	Karina de Villegas	10

142	2	Phragmipedium Sedenii	Carlos Humberto Tejada	6
GRUPO 375: HÍBRIDOS CON VANDACEAS				
60	1	Vanda Eduardo Marcelini	Suaad Asuf	10
40	2	Vanda Robert's Delight 'Red Berry'	German Villegas	6
20	3	Vanda Robert's Delight 'Wazuer Beauty '	Valeria de Estrada	3
GRUPO 390: OTROS HÍBRIDOS MISCELANEOS				
4	2	Zygotetulum Helen Ku	Karina de Villegas	6
149	1	Cochlezella Amazing	Adelaida de Böhmer	10
140	2	Cochlezella Amazing	Carlos Enrique Estela	6
GRUPO 410: MINIATURAS				
51	1	Angraecum distichum	Gabriel Córdoba	10

PALMARES DE LA EXPOSICIÓN EN POPAYAN 2016				
NÚMERO	PUESTO	GENERO ESPECIE		PUNTOS
		ADELAIDA DE BÖHMER		
193	M	Cattleya warscewiczii	'tipo'	3
195	2	Oncidium sp.		10
192	1	Catasetum imperiale		15
		TOTAL		28
		ALVARO VILLEGAS		
230	3	Dendrobium secundum	var. alba	5
227	2	Coelogyne pandurata		10
221	M	Dendrobium cobbianum		3

226	1+T	Zygopetalum Jumping Jack	40
		TOTAL	58
		CARLOS HUMBERTO TEJEDA	
264	3	Paphiopedilum Black Wisser	5
263	3	Phragmipedium <i>Sedenii</i>	5
269	2	Odontoglossum tenuis	10
265	1+T	Dracula vespertilio	40
266	1	Masdevallia coccinea	15
270	1+T	Masdevallia pumila	40
261	2	Pleurothallis canaligera	10
262	3	Pleurothallis circinata	5
271	3	Chaubardiella pubescens	5
268	3	Keferstenia <i>tolimensis</i>	5
		TOTAL	140
		CLAUDIA DE PIEDRAHITA	
191	1+T Cultivo	Oncidium sp.	40
		TOTAL	40
		EDUARDO DEVIA	
219	2	Vanda Satchari Fuchs	10
		TOTAL	10
		GABRIEL CORDOBA	
257	2	Cattleya trianae <i>var. concolor</i>	10
258	3	Cattleya trianae <i>var. concolor</i>	5
256	1	Cattleya warscewiczii 'tipo'	15
260	3	Phragmipedium richteri	5
		TOTAL	35

		HENRY EDER	
281	1	Cattleya aurea	15
280	2	Cattleya aurea	10
275	2	Cattleya hardyana	10
279	3	Cattleya schroederae	5
		TOTAL	40
		HENRY HOYOS	
253	2	Miltonia Saint Helen Pink	10
251	1	Sobralia macrantha	15
		TOTAL	25
		KARINA DE VILLEGAS	
208	1+T	Phalaenopsis lueddemanniana	40
209	1	Aerangis luteoalba	15
212	2	Cirrhopetalum Elizabeth Anne	10
210	1+ T +CCO	Elleanthus sp.	65
		TOTAL	130
		MARGARITA TREJOS DE MEZA	
214	2	Brassavola nodosa	10
215	3	Vanda 'Fuch's Fucsia X coerulea'	5
		TOTAL	15
		ORQUIDEAS DEL VALLE	
237	3	L.c. Fire Dance X C. aurantiaca	5
236	2	Paphiopedilum Rosy Down	10
239	1	Dendrobium lasianthera (Goldii X strichoceras)	15
240	3	Dendrobium Twisted Wine	5
		TOTAL	35

		OSCAR ACEVEDO	
242	2	Encyclia prismatocarpa	10
245	2	Ascocentrum ampullaceum	10
247	M	Dendrobium Lorrie Mortiner	3
246	3	Catasetum quadrangulare	5
244	3	Ceratostylis rubra	5
		TOTAL	33
		SUAAD ASUF	
249	3	Mokara Gold Shai	3
		TOTAL	3
		VALERIA DE ESTRADA	
203	1+TROFEO	Encyclia fragans	40
196	2	Paph. rothschildianum X Paph. roebli gianum	10
199	2	Phragmipedium wallisii	10
198	2	Colmanara Wild Cat Red Cat	10
197	2	Oncidium Lovely Pinguin	10
205	1	Miltoniopsis alba	15
201	3	Miltoniopsis roezlii	5
200	1	Cuitlauzina pendula	15
224	2	Trichopilia hennisiana	10
202	3	Sobralia macrantha	5
		TOTAL	130

PUNTUACIÓN ACUMULADA POR PERSONA

PUESTO	NOMBRE	Subtotal	R. Mensual Marzo	Expo. Popayán	Total
EXPOSITORES NOVATOS					
1	Germán Villegas	12	7	0	19
EXPOSITORES INTERMEDIOS					
1	María Fernanda Sánchez	37	0	0	37
EXPOSITORES EXPERIMENTADOS					
1	Karina de Villegas	338	78	130	546
2	Gabriel Córdoba	305	72	35	412
3	Alvaro Villegas	239	76	58	373
4	Valeria de Estrada	86	117	130	333
5	Carlos Humberto Tejeda	149	21	140	310
6	Claudia de Piedrahita	130	0	40	170
7	Adelaida de Böhmer	68	72	28	168
8	Beatriz de Escobar	151	0	0	151
9	Henry Hoyos	99	16	25	140
10	Henry Eder	96	0	40	136

11	Oscar Acevedo	76	10	33	119
12	Lucero de Tenorio	70	0	0	70
13	Suaad Asuf	53	13	3	69
14	Alejandro Pérez	49	0	0	49
15	Stella Echeverri de Caicedo	36	10	0	46
16	Luis Alfonso Gallón	39	0	0	39
17	Angela María Rosales	37	9	0	37
18	Gerardo García	16	20	0	36
19	Eduardo Devia	24	0	10	34
20	Margarita Trejos de Meza	0	6	15	21
21	Amanda de Ossa	0	16	0	16
22	Luz Arias	16	0	0	16
23	Janel de Cruz	16	0	0	16
24	Sebastian Aguirre	13	0	0	13
25	María Inés Romero	10	0	0	10
26	Carlos Enrique Estela	0	7	0	7
27	Amanda de Suarez	0	6	0	6

28	Libia Quintero	0	3	0	3
EXPOSITOTRES COMERCIALES					
1	Orquídeas del Valle	193	0	35	228
<p>OBSERVACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se recuerda que híbrido que no esté plenamente identificado, a partir del mes de Febrero, se pondrá en la premiación pero no se le contará la puntuación. 					

TALLER DE SIEMBRA

Informamos que para el sábado 28 de Mayo del 2016, efectuaremos nuestro Taller de Siembra. Es importante su colaboración en la difusión de esta actividad.

ORCHIDACEAE

ARTICULO 3

Aporte del socio CARLOS HUMBERTO TEJEDA RUIZ

- [1.5 Inflorescencia](#)
- [1.6 Fruto y semilla](#)

[2. Etimología e historia](#)

Inflorescencia

Las orquídeas llevan sus flores de diversos modos. Aun dentro del mismo género, las diferentes especies pueden tener distintos modos de disponer las flores en [inflorescencias](#), las cuales son indeterminadas y, a veces, reducidas a una única flor, terminal o axilar.

La mayoría de las orquídeas tienen inflorescencias que llevan dos o más flores, las que usualmente nacen de un eje floral más o menos alargado que comprende un tallo denominado *pedúnculo* y una porción que lleva las flores, llamada *raquis*.

En la mayoría de las especies las flores se disponen en un [racimo](#) erecto y alargado, con las flores arregladas en una espiral laxa alrededor del raquis (como, por ejemplo, en [Cymbidium](#)).

En esos racimos las flores individuales se enlazan con el eje floral a través de un corto tallito llamado pedicelo. Puede ser que las flores se articulen con el raquis directamente, sin pedicelo, y —en ese caso— la inflorescencia se denomina espiga, como puede observarse en los géneros Peristylus y Neuwiedia.

Un grupo de orquídeas pertenecientes al género Bulbophyllum, bastante espectacular por su floración, presenta el raquis tan contraído que todas las flores parecen salir del mismo punto, como en una umbela. Algunas otras orquídeas (Oncidium, Renanthera), finalmente, presentan inflorescencias ramificadas que se denominan panículas.^{7 19}

Fruto y semilla]

El fruto es una cápsula loculícida, que se abre mediante tres o seis ranuras longitudinales (a veces una sola); en raras ocasiones, el fruto de las orquídeas es una baya.

Las semillas son diminutas y numerosas. El tegumento es crustoso o membranoso, sin fitomelaninas, con sólo la capa externa persistente y los tejidos internos colapsados. Las semillas son muchas veces membranosas y aladas, lo que les permite ser dispersadas por el viento. El embrión es muy pequeño y no se halla acompañado por endosperma, ya que este tejido aborta muy temprano en el desarrollo embrionario.

Etimología e historia



Ilustración de *Orchis ustulata*, una orquídea de hábito terrestre. Obsérvese el parecido de sus tubérculos con los testículos de un mamífero. Esa semejanza es a la que hace referencia el nombre "*orquídea*".

La palabra orquídea deriva del griego ορχίς (*Orchis* = testículo), vocablo que se encontró por primera vez en los manuscritos de la obra *De causis plantarum* del filósofo griego Teofrasto y que datan aproximadamente del año 375 antes de Cristo.¹⁰

Tal vocablo hace referencia a la forma de los tubérculos de las especies del género *Orchis*, orquídeas de hábito terrestre cuyos tubérculos dobles parecen testículos,²⁰ como puede apreciarse en la imagen de la derecha.

Fueron conocidas y apreciadas por los seres humanos desde la Antigüedad. Existen escritos chinos de 1500 años de antigüedad donde

se hace referencia al cultivo de las orquídeas. En la antigua [Grecia](#) se le atribuían propiedades curativas y afrodisíacas.¹⁰

Los [aztecas](#) utilizaban una orquídea —la vainilla— para enriquecer una bebida espesa hecha a base de [cacao](#), destinada a los nobles y a los guerreros y era conocida con el nombre de *xocoatl*.^{21 22}

En Europa, el interés por ellas se despertó hacia 1731 cuando floreció la primera orquídea tropical del Nuevo Mundo, [Bletia purpurea](#) (*sin. Bletia verecunda*), en la colección del almirante inglés [Charles Wager](#) quien la obtuvo del [Jardín botánico de Chelsea](#).²³

Desde ese momento, se suscitó un interés sin igual por la adquisición y cultivo de orquídeas exóticas, en particular por los miembros de las clases sociales más acomodadas, quienes debían construir un orquideario como una obligación acorde con su estatus.

De hecho, cuando una orquídea florecía en tales colecciones, el evento daba lugar a grandes fiestas y la noticia cubría las primeras planas de la prensa.

Para satisfacer este consumo de orquídeas raras y exóticas, durante muchos años los recolectores profesionales provenientes en su mayoría de [Francia](#) e [Inglaterra](#) se dedicaron a saquear sin misericordia los bosques americanos, poniendo a muchas especies en peligro de extinción.

A principios del siglo XX, no obstante, la era de la denominada «[orquideomanía](#)» llegaba a su fin. El costo para calefaccionar los

invernaderos en los que se debían cultivar estas plantas era extremadamente alto y la carestía energética —agudizada por la [primera guerra mundial](#)— dificultó el mantenimiento de los orquidarios privados.

Con la [depresión de 1929](#), el cultivo de orquídeas a gran escala definitivamente pasó a manos de empresarios comerciales. [24](#) [25](#)

Referencias citadas hasta el presente artículo:

1. ↑ [Saltar a: a b c d](#) Stevens, P. F. (2001). [«Angiosperm Phylogeny Website \(Versión 9, junio de 2008, y actualizado desde entonces\)»](#) (en inglés). Consultado el 12 de enero de 2009.
2. [Volver arriba](#)↑ David E. Bennett Jr. y Eric A. Christenson (1999). «*Sobralia altissima*». *Orchids* (en inglés) **68** (11): 1112–1113.
3. ↑ [Saltar a: a b c d](#) Gustavo A. Romero-González, Germán Carnevali Fernández-Concha, Robert L. Dressler, Lawrence K. Magrath & George W. Argus. [«Orchidaceae Jussieu»](#). *Flora of North America* (en inglés). pp. FNA Vol. 26 Page 15, 16, 17, 26, 27, 490, 491, 617. Consultado el 20 de marzo de 2009.
4. [Volver arriba](#)↑ Cronquist, A. (1981). *An integrated system of classification of flowering plants*. Nueva York: Columbia University Press.

5. [Volver arriba](#)↑ Chase, M. (2003). [«An Update of the Angiosperm Phylogeny Group Classification for the orders and families of flowering plants: APG II.»](#) (pdf). *Botanical Journal of the Linnean Society* (141): 399–436. Consultado el 12 de enero de 2009.
6. [Volver arriba](#)↑ The Angiosperm Phylogeny Group III ("APG III", en orden alfabético: Brigitta Bremer, Kåre Bremer, Mark W. Chase, Michael F. Fay, James L. Reveal, Douglas E. Soltis, Pamela S. Soltis y Peter F. Stevens, además colaboraron Arne A. Anderberg, Michael J. Moore, Richard G. Olmstead, Paula J. Rudall, Kenneth J. Sytsma, David C. Tank, Kenneth Wurdack, Jenny Q.-Y. Xiang y Sue Zmarzty) (2009).[«An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III»](#). *Botanical Journal of the Linnean Society* (161): pp. 105-121.
7. [Saltar a:](#) [a](#) [b](#) [c](#) Royal Botanic Garden, Kew. Science & Horticulture.[«Orchid structure: the inflorescence»](#). *Major Groups, Families and Genera: Orchidaceae*. (en inglés). Consultado el 7 de marzo de 2009.
8. [Volver arriba](#)↑ ELY, Francisca, TORRES, Fresia, RADA, Fermín et al. [«Estudio morfo-anatómico de dos orquídeas de una selva nublada tropical»](#). INCI. [online]. jun. 2007, vol.32, N° 6, pp. 410-418. Último acceso 5 de julio de 2010. ISSN 0378-1844.
9. [Saltar a:](#) [a](#) [b](#) [c](#) Scribd. [«Orchid Growth Types: Sympodial or Monopodial»](#) (en inglés). Consultado el 20 de marzo de 2009.

10. ↑[Saltar a: ^a ^b ^c](#) Freuler, Maria Julia (2008). *Orquídeas*. Editorial Albatros. p. 8. [ISBN 9502412184](#).
11. [Volver arriba](#) ↑ Font Quer, P. (1982). *Diccionario de Botánica*. 8ª reimpresión. Barcelona: Editorial Labor, S. A. [ISBN 84-335-5804-8](#).
12. ↑[Saltar a: ^a ^b ^c](#) Strassburger, E. (1994). *Tratado de Botánica*. 8ª. edición. Omega, Barcelona, 1088 p.
13. ↑[Saltar a: ^a ^b](#) Gola, G., Negri, G. y Cappeletti, C. (1965). *Tratado de Botánica*. 2ª. edición. Editorial Labor S.A., Barcelona, 1110 p.
14. [Volver arriba](#) ↑ Watson, L.; Dallwitz, M. J. «*Orchidaceae*». *The families of flowering plants: descriptions, illustrations, identification, and information retrieval*. Version: 1st June 2007. (en inglés). Archivado desde [el original](#) el 29 de noviembre de 2015. Consultado el 4 de noviembre de 2007.
15. [Volver arriba](#) ↑ Renz, J. «*Orchidaceae*». *Flora of Pakistan* (en inglés). Consultado el 20 de marzo de 2009.
16. [Volver arriba](#) ↑ Simpson, Michael G. (2005). «*Orchidaceae*». *Plant Systematics*. Elsevier Inc. pp. 171–177. [ISBN 978-0-12-644460-5](#).
17. [Volver arriba](#) ↑ Judd, W. S.; C. S. Campbell, E. A. Kellogg, P. F. Stevens, M. J. Donoghue (2007). «*Orchidaceae*». *Plant Systematics: A Phylogenetic Approach, Third edition*. Sunderland, Massachusetts: Sinauer Associates. pp. 273–274. [ISBN 978-0-87893-407-2](#).
18. [Volver arriba](#) ↑ MRM Neiland, CC Wilcock (1998). «[Fruit set, nectar reward, and rarity in the Orchidaceae 1](#)». *American Journal of Botany* **85** (12): 1657–1657. [doi:10.2307/2446499](#).

19. ↑ [Saltar a: ^a ^b](#) Pridgeon, A.M.; Cribb, P.J.; Chase, M.W. & F. N. Rasmussen (1999): *Genera Orchidacearum* Vol. 1, Oxford U. Press. [ISBN 0-19-850513-2](#)
20. [Volver arriba](#) ↑ López Trabanco, P. J. 2009. [Estudio lingüístico de la fitonimia científica de las orquídeas desde una perspectiva multidisciplinaria.](#) Boletín de lingüística vol. 21, N° 32, pp. 67-94. ISSN 0798-9709.
21. [Volver arriba](#) ↑ (en inglés) Ecott T., *Travels in search of the ice cream orchid, Vanilla*, p.7
22. [Volver arriba](#) ↑ [Bernardino de Sahagún](#), *Historia general de las cosas de Nueva España*, libro 8 (donde cita las diferentes maneras de tratar el cacao: ...cacao hecho con *tlixochitl tierno*...) y libro 11.
23. [Volver arriba](#) ↑ Rigby, R. 2005. [Highlights of Orchid History](#). Consultado el 20 de junio de 2010.
24. [Volver arriba](#) ↑ Hirtz, A. 2004. [Historia de las Orquídeas](#). Ecuador: terra incognita 3, septiembre-octubre de 2004
25. [Volver arriba](#) ↑ Berliocchi, L. 2000. [The Orchid in Lore and Legend](#). Timber Press Inc. [ISBN 0-88192-616-7](#)

SOCIALES

Recuperación:

Enviamos un saludo especial al Dr. Carlos León, esposo de nuestra socia Nazle de León, por sus quebrantos de salud. Le deseamos pronta mejoría.

Cumpleaños Socios

Felicitamos a nuestros socios que cumplen años en el mes de Mayo:

Lucero de Tenorio	7	Amanda de Ossa	19
Esperanza Paz	8	Hoover A. Rivera	22
Alejandro Pérez Duarte	14		

Socios Nuevos:

La Asociación Vallecaucana de Orquideología les da la bienvenida a los nuevos socios:

Alberto Castillo Correa

Médico

Tel. 311 4222976

Raúl Martínez Guillén

Empresario

Tel. 311 3315262

EXPOSICIONES 2016

Fecha	Ciudad	Exposición
Del 21 al 26 de Junio	Armenia	6ª. "Exposición Nacional de Orquídeas" de Quindio Asociación Quindiana de Orquideología
Del 18 al 24 de Julio	Buga	XXI Exposición Nacional y II Exposición Internacional de Orquídeas Sociedad de Orquideología de Guadalajara de Buga. ORQUIBUGA
Del 2 al 7 de Agosto	Medellín	XXIII Exposición Orquídeas, Pájaros, Flores y Feria de Artesanías. Sociedad Colombiana de Orquideología
Del 13 al 18 de Septiembre	Bogotá	XV Exposición Nacional de Orquídeas Asociación Bogotana de Orquideología
Del 16 al 20 de Noviembre	Cali	CaliOrquídeas 2016 Asociación Vallecaucana de Orquideología

PRODUCTOS DEL ALMACEN

Robusto M (250 grs.)	\$ 6.000
Cosmocel	\$ 18.000
Crecifol	\$ 20.000
Coljab floescencia	\$ 6.500
Coljab Desarrollo	\$ 5.000
Superthrive (1 Onza)	\$ 20.000
Orquiabono de 200 gr.	\$ 10.000
Orquiabono de 500 gr.	\$ 14.000
Orquiabono de 1.000 gr.	\$ 24.000
Nitrato de Potasio Libra	\$ 3.500
Nitrato de Potasio Kilo	\$ 6.500
Ridomil de 50 gr.	\$ 3.500
Manzate de 50 gr.	\$ 2.500
Estopa de coco (200 gr.)	\$ 3.000
Medio de Siembra Grueso y Mediano (Bulto de 6 k.)	\$ 17.000
Medio de Siembra Fino	\$ 18.000
Orquimedio de 1 Kg.	\$ 7.000

Materas de Barro

No. 4	\$ 5.000
-------	----------

Palos de Café

Troncos	\$ 5.000
Palos No. 1	\$ 2.500
Materas Plásticas transparentes P-17	\$ 2.500

SUS FIESTAS CELEBRELAS EN EL

"ORQUIDEORAMA"

ESTIMADO SOCIO:

RECUERDE QUE SUS EVENTOS
SOCIALES O DE TRABAJO SERAN DE
MUCHO EXITO EN NUESTRAS
HERMOSISIMAS INSTALACIONES.

PROMUEVALO ENTRE SUS PARIENTES

Y AMIGOS

INFORMACION

Tel. 664-3256 /665-8358 – Cel. 313 743 5217

Email: info@caliorquideas.com