

PUNTUACIÓN ACUMULADA POR PERSONA

PUESTO	NOMBRE	ACUMU LADO	REUNIÓN DE JULIO	ORQUIB UGA	TOTAL
CULTIVADORES INTERMEDIOS					
1	Sebastián Aguirre	12	0	0	12
CULTIVADORES EXPERIMENTADOS					
1	Gabriel Córdoba	1004	88	118	1210
2	Valeria de Estrada	871	110	80	1061
3	Henry Eder	654	0	0	654
4	Adelaida de Böhmer	504	94	33	631
5	Álvaro Villegas	233	92	10	335
6	Oscar Acevedo	191	29	50	270
7	Ángela María Rosales	169	54	0	223
8	Henry Hoyos	146	67	23	236
9	Janel de Cruz	193	10	15	218
10	Beatriz de Escobar	67	0	133	200
11	Luis Alfonso Gallón	134	54	0	188
12	Carlos Tejeda	172	0	0	172
13	Claudia de Piedrahita	136	23	0	159
14	Karina de Villegas	110	19	0	129
15	Alejandro Pérez	67	45	3	115
16	Juan Fernando Mejía	82	0	25	107
17	Suaad Asuf	105	0	0	105
18	Lucero de Tenorio	23	0	80	103
19	Amanda de Suárez	89	6	0	95

20	Eduardo Devia	29	25	5	59
21	Carlos Enrique Estela	56	0	0	56
22	Ramón y Alba Luz Campo	51	0	0	51
23	Lucia de Corrales	0	44	0	44
24	Luz Arias	40	0	0	40
25	Amanda de Ossa	30	0	0	30
26	Ana Milena Carreño	26	0	0	26
27	Leonela Molano	26	0	0	26
28	Vicky de Alvarez	0	0	18	18
29	Libia de Quintero	16	0	0	16
30	María Cristina de Tedesco	10	0	0	10
31	Colombia Gamboa	10	0	0	10
32	Gerardo García	7	0	0	7
33	María Inés Romero	6	0	0	6
EXPOSITORES COMERCIALES					
1	Orquídeas del Valle	528	588		588
2	Vivero Medio Dapa	195	0		195

La Búsqueda del *Odontoglossum naevium*

Interesante e importante aporte del señor Antonio Uribe, destacado orquideólogo e investigador.

Esta es la historia de la búsqueda del *Odontoglossum naevium* y las extraordinarias coincidencias y golpes de suerte que llevaron a su redescubrimiento y exitosa reproducción.

Estando de visita en Cali en el mes de agosto del año 2010, fui invitado a visitar la zona de Peñas Blancas, en el Parque Natural los Farallones de Cali. Íbamos con la intención de observar aves y orquídeas. El grupo lo componían mi hermana Claudia Uribe, su esposo y Rector del ICESI Francisco Piedrahita, el biólogo y Director del Jardín Botánico de Cali Jorge Orejuela, Yo y un profesor norteamericano de la Universidad de Berkeley, el Dr. Steven Beckendorf, autoridad mundial en orquídeas y en especial en *Oncidium*s y sus especies aliadas, por cuya visita Jorge Orejuela había organizado esta salida de campo.

La visita a Peñas Blancas fue extraordinaria no solo por las aves vistas, como Gallitos de Roca y Quetzales para mencionar algunos, sino también por la extraordinaria abundancia y variedad de orquídeas de toda clase. *Stelis* miniaturas y no tan miniaturas, *masdevallias* como la *M. caesia* y la *M. picturata*, algunas *Psychmorchis* y *pleurotallis*, hasta los *cyrtochilums* (*Odont.*) *crystalatum* con sus enormes y múltiples ramos de flores. Sobre decir que la compañía del Profesor Beckendorf y del profesor Orejuela hicieron esta salida extraordinariamente interesante y didáctica.

Al final de la jornada, habiéndose enterado el Profesor Beckendorf de mi afición por los *Odontoglossum*s, me mostró la fotografía de una especie que no supe reconocer. En ese entonces, yo llevaba unos pocos años en mi condición de coleccionista de orquídeas y aún hoy tengo mucho camino por recorrer. Me indicó que se trataba del *O. naevium*, del cual no se sabía nada desde hacía muchos años a excepción de una sola planta existente en Bélgica y colectada en la Sierra Nevada de Santa Marta a mediados de los años setentas. El profesor Beckendorf llevaba más de seis (6) años en su búsqueda, había estado entre otros lugares

en la Sierra Nevada en compañía de Peter Wüllner y Gerardo Buff quienes se habían unido a este esfuerzo hacía varios años. Igualmente había hecho averiguaciones a nivel mundial con cultivadores y coleccionistas privados e institucionales. Había llegado a la triste conclusión de que no había sino una sola planta conocida de *O. naevium* que estaba en Bélgica y dicha planta no permitía su autopolinización. Me indicó que se requería encontrar una segunda planta con urgencia para salvar esta espectacular especie. Con timidez le pregunté al Profesor si me permitía unirme a su grupo de colaboradores a lo cual él muy amablemente asintió. Me entusiasmó mucho el ser aceptado y poder ayudar a Steve y su grupo.

Durante los meses que siguieron leí lo que encontré sobre este *Odontoglossum* y averigüé sobre él con los materos, coleccionistas y cultivadores que conocía a nivel nacional. Nadie parecía saber nada sobre esta planta ni haberla visto en ninguna colección o exposición. No había tampoco especímenes en ningún Jardín Botánico, pero sí aparecía en la lista de especies en peligro y de prohibida comercialización del Ministerio del Ambiente y en el Libro Rojo de las Plantas de Colombia. Durante este tiempo logré entrar en contacto con Peter Wüllner quien trabajaba en esta búsqueda y a quien me presenté y comenté de mi encuentro con su amigo el Profesor Beckendorf así como sobre mi deseo de colaborar. Peter una vez despejadas las dudas sobre las intenciones que una persona nueva en el mundo de las orquídeas puede tener, me contó con la afabilidad y generosidad que lo caracterizan, lo que conocía sobre el tema, que era mucho y los esfuerzos llevados a cabo hasta ahora. Yo le expresé mi deseo de organizar una expedición a la Sierra Nevada para intentar una vez más encontrar la planta. Peter, con el gran conocimiento que tenía de la situación y dado que el ya había hecho tal expedición, se mostró con mucha razón escéptico. La comunicación con el Profesor Beckendorf se mantenía y con alguna regularidad le informaba de los lentos progresos y las infructuosas averiguaciones hechas.

Ya había adelantado algunos contactos iniciales con personas conocedoras de la Sierra Nevada cuando a mediados de noviembre recibí una llamada de mi hermana Claudia indicando que tenía la intención de visitar en compañía de su esposo y durante ese diciembre la Reserva de Aves El Dorado, perteneciente a Proaves en la Sierra

Nevada. Me uní con entusiasmo a esta visita y pensé que sería una oportunidad excepcional para conocer sobre el terreno los detalles de la forma en que debíamos organizar la expedición que estábamos planeando para mediados del semestre siguiente. Igualmente sería una excelente ocasión para preguntar por el *O. naevium*. En preparación de esta averiguación, había copiado en el teléfono celular, las fotos de varias flores de orquídeas algunas de la Sierra y otras no, así como la foto del *O. naevium* que el Profesor Beckendorf me había mostrado en los farallones de Cali.

Salimos hacia finales de diciembre rumbo a la ciudad de Valledupar, en el Departamento del Cesar. El grupo lo componían mi hermana Claudia y su marido el Profesor Piedrahita, mi señora Claudia y mi hija Susana de 7 años. Desde Valledupar, se podían observar a una enorme distancia los picos nevados de la Sierra y más cerca, pero aún lejanos, algunos de los riscos y gigantescos peñascos inaccesibles donde según nos dijeron, habitaban cóndores. En algún lugar de esta inmensa y abrupta geografía, en algún árbol aferrado a una de estas peñas o en una cañada, debe de haber otro espécimen, otro sobreviviente de esta hermosa orquídea. La visión de la impresionante geografía de la Sierra, hacía que se desvanecieran las ilusiones de encontrar la planta.

De Valledupar nos desplazamos el 19 de diciembre hasta Manaure (850 msnm) y la zona llamada el Mirador del Cesar localizados en las estribaciones de la Sierra del Perijá. Para entonces se sospechaba que el *O. naevium* estuviera también presente en el Perijá y en Venezuela por los lados de Merida y Trujillo. Durante el recorrido observamos la riqueza de la avifauna y preguntamos en varias de las paradas por la elusiva orquídea. Subimos a las estribaciones de la Serranía del Perijá hasta los 1600 msnm pero no vimos más que las vistosas aves de la región. Al regreso en Manaure hablamos con Doña Omaira Ramirez, poseedora de una hermosa colección de orquídeas de la zona a quien le mostramos también las fotos. No reconoció el *O. naevium* tal como lo habían hecho las demás personas a quienes preguntamos anteriormente. Pude averiguar sobre una carretera que saliendo de Manaure sube hasta los 4000 msnm en dirección a la frontera con Venezuela y que pasa por algunas veredas como El Cinco, San Antonio y El Avión en donde creíamos, dada la descripción que nos hicieron de su vegetación, podía valer la pena en un futuro extender la búsqueda.

En diciembre 21 nos trasladamos hasta Pueblo Bello, población localizada también en el costado sur oriental de la Sierra a 1100 msnm en la cuenca superior del río Ariguani. Nos hospedamos en el hostel La Helenita. Allí entre la observación de aves y la búsqueda de orquídeas en el bosque, pasamos un par de días. Hablamos con los coleccionistas del pueblo Doña Gloria Gomez, Ingrid y Luis Carlos Suescún y la familia Alvarez. Nadie dice haber visto el *O. naevium*, mas sí reconocen la foto del *O. auriculatum* que llevo en el celular. A dos horas de viaje hacia el interior de la Sierra, está la población Aruhaca llamada Nabusímake a 1950 msnm y a orillas de la cuenca alta del río Fundación. Decidimos visitarla y emprendemos el viaje por el que es posiblemente el peor carretable del planeta. La habilidad del conductor que sorteo pasos como el llamado Amansaguapos, nos lleva sanos y salvos a este espectacular pueblo enclavado en un valle de ríos cristalinos y extensas praderas de grama verde. Se tiene la sensación de haber llegado al paraíso. Después del almuerzo, converso con el Chamán del lugar quien me dice que el ha visto la orquídea en la cuenca de una quebrada de montaña pero que en ese momento su deficiente contacto mental con la madre tierra no le permite recordar cual es esa quebrada. Este es el único indicio hasta ahora de la existencia de la planta! Al regreso de Nabusímake, nos detenemos en un bosque de niebla llamado Gamake a 2000 msnm y nos internamos en el. Para sorpresa de todos, no vemos orquídea alguna ni siquiera de las miniaturas que son tan frecuentes en el bosque húmedo. Tal vez faltó adentrarnos más u observar más, pues había una abundante población de bromelias.

En diciembre 24, nos trasladamos a la reserva El Dorado a la cual llegamos después de ocho horas de viaje desde Pueblo Bello. Las cabañas de la reserva; básicas en su amoblado pero aseadas y cómodas, están ubicadas a 1950 msnm y poseen una de las panorámicas hacia el distante mar Caribe más espectaculares que uno pueda presenciar. La carretera que sale de Santa Marta vía Minca se encumbra a la Cuchilla San Lorenzo en las cabeceras del río Gaira por el noroeste y por otro ramal llega hasta La Tagua más al sur, localidad ubicada en la divisoria de aguas de los ríos Guachaca que corre hacia el Tayrona y el río Contador que desemboca al mar cerca del Rodadero. La reserva el Dorado es famosa por la enorme diversidad y endemismo de sus aves y tal como nos dimos cuenta, ésta misma diversidad y endemismo se ve en su flora y en especial en sus orquídeas. Por un par

de días estuve observando las muchas aves de la reserva pero resolví utilizar el tiempo restante en la búsqueda de orquídeas en la zona. Hay que resaltar que estaban los *Odontoglossum nevadense* en plena floración y pudimos comprobar con satisfacción su abundante y muy sana población. Sabíamos que en muy buena parte el regreso de este *Odontoglossum* a su hábitat natural se debe a los esfuerzos de reproducción y reintroducción hechos por Peter Wüllner y Gerardo Buff en años anteriores, esfuerzos en los que también participó el Profesor Beckendorf.

A pesar de las jornadas de búsqueda en la zona llevada a cabo por mí y Marcos Torres, un joven guía de la reserva, no fue posible ubicar sino una planta que parecía un *Odontoglossum*, pero por no estar florecida era imposible saber a cuál especie correspondía. De esta planta llevé una parte con la esperanza de que fuera la buscada. El penúltimo día de estadía mi hermana Claudia sufrió una caída luxándose una muñeca. Este accidente forzó su inmediato regreso a Santa Marta quedándome en compañía de mi señora y mi hija preparando el regreso. Si bien no había encontrado la planta y recogido muy pocos indicios de su presencia, tenía muchísima información sobre logística, transporte, guías, permiso de la comunidad indígena y posibles lugares en donde podríamos hacer la búsqueda en la expedición que estábamos planeando entre los meses de febrero y mayo cuando florecía según habían deducido de sus estudios el Profesor Beckendorf y Peter Wüllner.

Emprendimos en estas circunstancias el regreso el día 26 de diciembre. A poco más de quince minutos cruzamos frente a una tienda llamada Las Flores en donde en el camino de subida habíamos visto algunas orquídeas pendientes de las vigas del alero y otras en troncos en el jardín. Poco después de pasar de largo por la tienda, le dije a mi mujer que deberíamos haber parado y quemado el último cartucho de esta búsqueda. Ella me respondió en tono firme que posiblemente no volveríamos por aquí en mucho tiempo y que sin dudarle debería regresar y preguntar por la planta en la tienda. Así lo hicimos. Nos atendió una señora quien nos indicó que las plantas eran de su hijo Luis quien confidencialmente estaba hoy allí, pues normalmente permanece en la hacienda Palo Alto a alguna distancia de la tienda y de la cual es su mayordomo. Entablé prontamente una conversación sobre las orquídeas del lugar. Me indicó que es un gran aficionado a estas plantas, afición

que proviene de un sueño de infancia en el cual las orquídeas se transformaron en hermosas esmeraldas. Me dijo que en la finca que cuida, localizada a 1720 msnm, tiene muchas más plantas, todas ellas originarias de la región. Saqué el celular y comencé a mostrarle las varias fotos que en el había. Acertó en todo diferenciando entre las del lugar y las que allí no habitaban. La última foto era la de *O. naevium*. Para mi total sorpresa, me indicó que esa era una planta del lugar y que a pesar de ser muy escasa, desde hacía un año había una de ellas en su jardín! A duras penas pude disimular mi emoción y propuse en la forma más sutil que pude un negocio. Luis estuvo muy reacio a venderme su tesoro. Sin embargo después de oír mis explicaciones sobre el propósito conservacionista de ésta búsqueda, accedió a venderme su planta, eso sí; por el precio que el inicialmente me había pedido de cincuenta mil pesos. Yo prometí regresar algún día con muchas plantas para que con su ayuda repoblemos el bosque de ellas. La planta no estaba florecida así que todo esto fue un asunto de confianza mutua, confianza que nació en la breve conversación y que parece posible entre personas que compartimos esta afición. Había prometido tres días de playa a mi mujer y mi hija. No tuve un buen descanso en el hotel de la playa pues el aire acondicionado de la habitación no descendía por debajo de los 24 grados C, a pesar de haber utilizado todas las toallas para cerrar hasta la última rendija y prohibir a mi familia y a las empleadas del aseo, el abrir las cortinas para evitar la entrada del sol. El *O. naevium* es una planta que crece en el frío. Al regreso a Bogotá llevé las dos plantas que había traído de la Sierra a casa de Peter Wüllner, dado su gran experiencia en el cuidado, cultivo y reproducción de orquídeas.

Con Peter informamos de todo estos eventos al Profesor Beckendorf, pero hasta no ver la planta florecida era difícil ilusionarse pensando que teníamos lo buscado. Pasados poco más de dos meses, el viernes 24 de marzo, recibo una llamada de Peter; la planta comprada a Luis ha florecido y era sin duda alguna el *Odontoglossum naevium*!! Informamos inmediatamente al Profesor Beckendorf, a Gerardo Buff y a Juan Felipe Posada quien también había estado en esta búsqueda desde su inicio. Steve Beckendorf y Peter habían de tiempo atrás entablado una permanente comunicación con Guido Deburghgraeve en Bélgica a quien le transmiten la noticia. Guido poseía la única otra planta y se hacía necesario el intercambio de polinios para su fertilización.

Para entonces, Luis Blanco llama de la Sierra e informa que se ha encontrado una segunda planta florecida. Decidimos adquirirla y organizamos para que Marcos Torres la baje de San Lorenzo y se la lleve a Gerardo Buff hasta Minca. Durante este proceso y en hechos todavía confusos, se nos informa que la planta ha perdido sus ramos de flores y a Gerardo Buff se le entrega lo que parecería una planta muy disminuida al compararla con la de las fotos y al parecer de otra especie. Desconocemos a donde fue a parar la planta adquirida por Gerardo por una nada despreciable suma de dinero. Perdimos igualmente los polinios que hubieran sido de mucha utilidad.

A todas estas el Profesor Beckendorf decide venir a Colombia para intentar ver y estudiar el *O.naevium* en su hábitat y en período de florecencia. Estando el Profesor ya en Bogotá, recibimos la noticia de que por un infortunado accidente la planta en casa de Peter pierde su ramo floral. Quedamos pues, sin ninguna planta para polinizar en Colombia. Solamente la planta de Guido en Bélgica podrá ser polinizada con polen extraído del ramo quebrado.

Sin planta para trabajar en la fertilización salgo el 31 de abril con el Profesor Beckendorf hacia la Sierra decididos a encontrar un nuevo espécimen para continuar con el proyecto. Nos detenemos a planear la búsqueda en Minca en donde nos hospedamos la primera noche. De allí salimos para Palo Alto y nos reunimos con Luis Blanco. Durante tres días y acompañados por Luis, recorrimos todos los reductos de selva primaria y todos los ranchos de la zona. Encontramos un sin número de orquídeas de variadas especies, negociamos con el vigilante de la torre de comunicaciones de Cerro Kennedy una planta que parecía un *Odontoglossum*, pero por ningún lado apareció otro espécimen de *O. naevium*. Frustrados la última noche el profesor Beckendorf me recuerda de las averiguaciones hechas sobre la región de La Tagua e insiste en que debemos ir hasta allá al día siguiente. En un apretado programa, logramos llevar a cabo esta visita que implicaba también descender a Santa Marta para tomar el vuelo a Bogotá esa misma tarde.

La Tagua a 1600 msnm es un asentamiento de no más de una docena de casas con una escuela y que a pesar de su baja elevación, es de clima bastante frío. Allí da comienzo uno de los caminos que de ser recorrido por un par de días, llega hasta Ciudad Perdida. Iniciamos la

búsqueda descendiendo por este camino que cruza el Rio Guachaca en algún lugar de su cuenca superior. Luis con su insuperable agudeza visual que ve orquídeas en ramas a más de 20 metros de altura, va mostrándonos una gran cantidad de especímenes. No había transcurrido una hora de búsqueda, cuando Luis nos muestra una planta alto en una ceiba. Con el zoom de las cámaras fotográficas logramos identificar los botones de su ramo floral y todo parece indicar que se trata de *O. naevium*. Sin explicarnos como, Luis utilizando árboles más pequeños adyacentes a la Ceiba, logra llegar hasta la planta y nos grita que efectivamente es la orquídea que buscamos. Para rematar, Luis identifica una segunda planta en un árbol contiguo al de la primera. No podemos creer nuestra suerte, de nuevo en el último momento y por inspiración de alguien, esta vez del Profesor Beckendorf, encontramos lo que se requería para continuar con el proyecto. Regresamos de prisa a La Tagua y salimos muy de carrera hacia Santa Marta para tomar el vuelo a Bogotá. Uno de los dos especímenes va con nosotros y el otro quedará en la Sierra y servirá de seguro contra tanta adversidad hasta ahora ocurrida.

Algún tiempo después regresé a la Sierra con polen para fertilizar la planta de Luis y meses más tarde para recoger algunas cápsulas y traerlas al laboratorio de Peter. A finales del año el Profesor Beckendorf publica su artículo en la revista *Orchids Digest* en donde aparte de describir su saga de siete años en pos de esta planta, aclara que esta orquídea es exclusiva de Colombia y endémica de la Sierra Nevada de Santa Marta, dando fin a una controversia que se mantuvo por casi cien años en cuanto al origen de la misma. Un tiempo después, recibimos noticias de Peter de que los frascos con las semillas de la planta de La Tagua fertilizada con polen de la primera planta encontrada y del enviado por Guido Deburghraeve desde Bélgica están germinando.

Hoy en día y gracias al incansable Profesor Beckendorf; al trabajo meticuloso de Peter Wellner; a la suerte de este principiante y a los demás colaboradores en el proyecto, se tienen cientos de plantitas de *Odontoglossum naevium* en crecimiento y esperamos que con la ayuda de Luis Blanco, quien soñó de pequeño que las orquídeas se convertían en esmeraldas, podamos repoblar en su hábitat de la Sierra Nevada de Santa Marta este especialmente hermoso *Odontoglossum*. Igualmente y

por primera vez en muchas décadas, habrá plantas a disposición de todos los coleccionistas de esta espectacular orquídea Colombiana.

SOCIALES

Recuperaciones

Un saludo a nuestra socia Beatriz Díaz de Duque, por sus recientes quebrantos de salud. Le deseamos una pronta mejoría.

Igualmente un saludo a la señora Betsabe Mosquera, madre de nuestra socia Inés Sanchez Mosquera. Para ella una total recuperación.

Cumpleaños

Muchas felicidades para los socios que cumplen años en el mes de Septiembre:

Lucía de Corrales	8	Sebastian Aguirre	16
Catalina González	14	Gladys de Loaiza	26
Carlos H. Tejada	15	Andrea Niessen Barth	28

**** Noticias de gran interés ****

La Asociación tendrá el sábado 26 de Septiembre del 2015, su Taller de Siembra de Orquídeas. Invitamos a los socios y amigos a que participen. Están abiertas las inscripciones.

*Horario: De 9 a.m. a 3 p.m.
 Valor Socio: \$65.000
 Valor Particulares \$70.000
 Lugar: Sede Orquideorama*

SOCIOS NUEVOS

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

Juan Fernando Bonilla
 Consultor
 Tel. 661 5708

German Villegas
 Pensionado
 Tel. 315 552 0760

EXPOSICIONES 2015

Del 25 al 30 de Agosto	Pereira	23ª Exposición Pereira Florece en Agosto 6º Festival Nacional de la Cattleya quadricolor Asociación Risaraldense de Orquideología
Del 15 al 20 de Sep.	Bogotá	XIV Exposición Nacional de Orquídeas Asociación Bogotana de Orquideología
Del 29 de Septiembre al 4 de Octubre	Armenia	V Exposición Nacional de Orquídeas y IV Internacional Ciudad de Armenia Asociación Quindiana de Orquideología
Del 19 al 22 de Nov.	Cali	CaliOrquídeas 2015 Asociación Vallecaucana de Orquideología