

a.- Nueva dirección

La Vicerrectoría de Proyección y Cultura de la Universidad de Caldas designó como nueva directora del Centro de Museos a la profesional Olga Lucía Hurtado Gómez el 14 de marzo de 2016. Ella es artista e ingeniera industrial con una Maestría en Diseño y Creación Interactiva, y le deseamos éxito en su nueva gestión. De otro lado, varios estudiantes del semillero en biología se han incorporado recientemente a las labores de curaduría en las diversas colecciones de Historia Natural dirigidos por la docente Viviana A. Ramírez Detalles: julian.salazar_e@ucaldas.edu.co

b.- Eventos

***IV Simposio Regional de Biología** a celebrarse en mayo los días 4,5 y 6 de 2016, con el eje temático **Biodiver-ciudad** y organizado por las universidades de Santa Rosa de Cabal, de Caldas, del Quindío y la Tecnológica de Pereira, sede Santa Rosa de Cabal, Risaralda. Detalles: beatriz.toro@ucaldas.edu.co

* Curso de Bioacústica en Murciélagos dirigido por Omar Gustavo Reyes en mayo 2 y 3 de 2016 y organizado por los profesores Beatriz Edilma Toro y Juan David Morales con la asistencia de 17 estudiantes de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Detalles: betariz.toro@ucaldas.edu.co

c.- Pieza del mes

Prosiguiendo con esta actividad, siguen vigentes las dos cajas entomológicas pertenecientes al orden Coleóptera, para la pieza del mes. Ellas contienen ejemplares de las familias Scarabeidae, Elateridae, Cerambycidae y Cetoniinae que destacan por su tamaño y refulgentes coloraciones doradas o verde brillantes que la hacen la más bella de la colección. Detalles: julian.salazar_e@ucaldas.edu.co

d.- Mariposas en secreción

De este fenómeno se siguen realizando hallazgos, esta vez en la corteza de un árbol de arrayán en el cerro Las Brujas, Riosucio, Caldas en marzo 26 de 2016. A sus secreciones acudieron las siguientes especies: *Diaethria marchalli* (Guer), *Fountainea glycerium comstocki* (Witt), *Smyrna blomfieldia* (F.), *Manataria maculata* (Hoppffr.), *Hamadryas fornax fornacalia* (Fruhst.), *Epiphile epimenes* (Hew.), *Pronophila brennus* (Th.), *Cymatogramma austrina* (Comst.), *C. xenocles fissilis* (Hall), *Archaeoprepona demophon gulina* (Fruhst.), *Prepona laertes caucensis* (LM) y *Memphis chaeronea indigotica* (Salvin). Detalles: julian.salazar_e@ucaldas.edu.co

Julián A. Salazar E.

**ORQUIDEAS COLOMBIANAS:
ILUSTRACIONES DE HELMUTH SCHMIDT-MUMM**

Posada, Juan Felipe y Wüellner, Peter
Fundación Rodrigo Escobar Restrepo: 139 p. + Figs., 2015
ISBN: 978-958-46-7978-9

Nuestros amigos y entusiastas fotógrafos de las mariposas Luis Eduardo Mejía y Juan Guillermo Jaramillo nos hacen llegar este llamativo libro sobre orquídeas colombianas que recoge el trabajo de un pionero en el estudio de estas bellas plantas: el Dr. Helmuth Schmidt-Mumm. Helmuth fue hermano de Ernesto Wolfgang, reconocido por haber tenido una de las mejores colecciones de mariposas del país, ahora depositada en el Instituto de Investigaciones Alexander von Humboldt, Villa de Leyva. El talento naturalístico de ambos optómetras, unido a su amor por Colombia, se evidencia por incansables salidas al campo en busca de las orquídeas en este caso, cuyo trabajo ve la luz con ilustraciones hechas a lápiz en 1960, coloreadas con guacha, acuarela y en algunos casos bordeadas con tinta china. Del libro se destaca su parte introductoria que trata brevemente la vida de Helmuth y su pasión por dichas plantas, en especial la referida al sitio “Bicholandia”, lugar ubicado a orillas del río Negro (Villavicencio) que tuvimos la fortuna de conocer con Ernesto y quien con sus propias palabras comenta: “la situación climática con un frondoso bosque al lado (...), con sol y lluvia bien distribuidas”... brindaba una copiosidad de la naturaleza reflejada en abundancia de insectos, sobre todo de hormigas arrieras, de ahí el nombre tan sonoro que le dieron. En este fantástico lugar, Helmuth cultivó géneros como *Cattleya*, *Phalaenopsis* y otras, se le reconoce como un grande en el cultivo de orquídeas, particularmente en sus fincas de viveros en Cota y Sasaima, logrando cruces increíbles de varias especies y exportándolas a diferentes partes del mundo, en especial *Cymbidium* de las que obtuvo los mejores clones de su época. De hecho, una de las especies lleva su nombre: *Masdevallia schmidt-mummii* en honor a tan singular y dedicada labor.

Son notables los dibujos de varias especies: *Acineta superba*, *Brassia keiliana*, *Bollea violacea*, *Catasetum maculatum*, *Cyrtorchilum tetracopis* o *Dracula chimaera* por no decir más; al lado de otras menos acabadas: *Odontoglossum* sp., *Cattleya schroederiae*, *Sobralia rosea*, *Trichopilia fragrans* y *Lycaste macrophylla*, entre otras. Todo lo anterior atestigua la investigación meticulosa de Helmuth en nuestras orquídeas.

Felicitamos a los autores Juan F. Posada y Peter Wüellner por esta contribución, que se puede conseguir escribiendo a:

Fundación Rodrigo Escobar Restrepo
colomborquideas@une.net.co