

a.- Exposición temporal “Las pequeñas maravillas de la naturaleza”

Esta exposición lanzada durante las pasadas Ferias de Manizales, en enero de 2018, tuvo el propósito de mostrar las maravillas del mundo de los insectos mediante el montaje de cajas entomológicas con los órdenes Coleoptera, Lepidoptera, Odonata, Phasmatodea y otras dos dedicadas a exhibir curiosidades de tan atractivos organismos, los más abundantes en el planeta tierra. Con textos de Julián A. Salazar E. y la asesoría de la Doctora Olga Lucía Hurtado, el montaje fue realizado por el personal del Centro de Museos liderado por José Omar López, Orlando Guerra y María Fernanda Zuluaga. Dicha muestra hizo un llamado de atención sobre la necesidad inminente de conservar los hábitats y preservar los bosques, hogar insustituible de tan magnificas criaturas, principales bioindicadores de nuestra riqueza biológica. Detalles: museo@ucaldas.edu.co

**b.- Inauguración del Centro Cultural Universitario Rogelio Salmona**

La Universidad de Caldas inauguró el 16 de abril de 2018, en el comienzo de las celebraciones de sus 75 años, la primera etapa de este centro ubicado en el corazón de la comuna y campus universitario de Manizales. El Centro Cultural Universitario Rogelio Salmona fue concebido como un escenario para el impulso de las actividades culturales y científicas de la región y su primera parte está conformada por la biblioteca del Centro de Ciencias Francisco José de Caldas, el conservatorio de música y otros espacios. Su arquitectura se integra al paisaje urbano y natural sobre la ladera que hay entre la vía del barrio Fátima y la calle 66. Para la inauguración se convocó a

diversos estamentos de la universidad y el Centro de Museos participó con muestras de arqueología, geología e historia natural. En nuestro caso con varios ejemplares de vertebrados (aves, mamíferos y reptiles) e invertebrados (insectos), exhibidos durante esa semana de inicio. Detalles: museo@ucaldas.edu.co



c.- Registro del lorito orejiamarillo *Ognorhynchus icterotis* en el noroccidente de Caldas

Se trata de un raro lorito que según HILTY & BROWN (2001) se encuentra en peligro crítico o amenazado y que vuela entre los 2000 y 3400 msnm en localidades dispersas de las tres cordilleras, en especial la Central y Occidental, norte de Santander, occidente de Nariño, alto Patía hasta el noroccidente de Ecuador, habitando los bosques de palma de cera (*Ceroxylon* spp.). Aunque sus registros además incluyen el cerro Munchique (Cauca), laguna de San Rafael (Puracé) y cueva de los Guacharos (Huila), en tiempos recientes se logró avistar una importante población de la especie, de más de 35 individuos en el noroccidente de Caldas, municipio de Riosucio (marzo 18 de 2018), concretamente en el sector de Peñas Blancas y Arroyohondo a los 2700 msnm. No obstante, su presencia para la región no era de extrañar, pues se le conoce bastante bien en el municipio de Jardín, suroccidente de Antioquia, ubicado en la vertiente este de la Cordillera Occidental entre los 1800-3000 msnm (FLÓREZ-VALENCIA, 2004) y colindando de hecho con Riosucio en su zona limítrofe. Detalles: julian.salazar_e@ucaldas.edu.co



d.- Presencia del género *Braderochus* Buquet, 1852 (Coleóptera: Cerambycidae, Prioninae) en Colombia

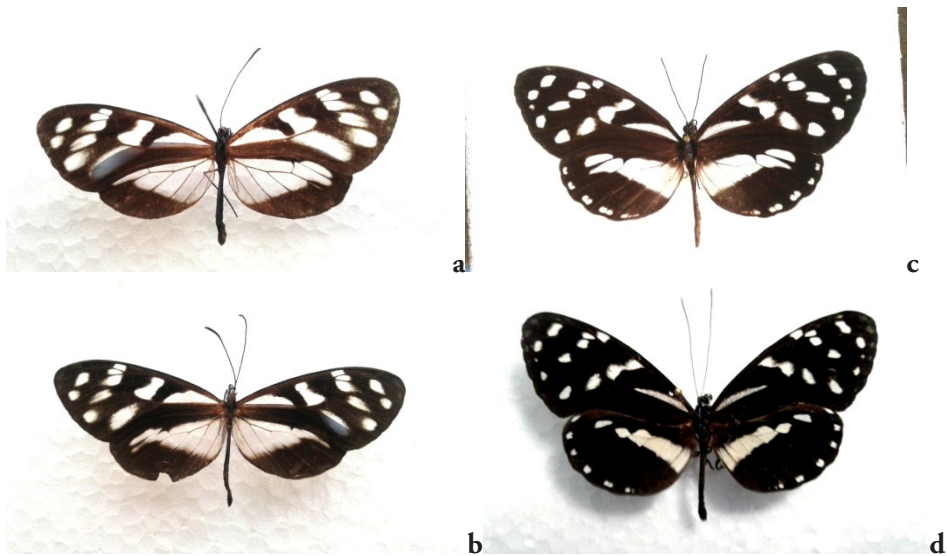
El género *Braderochus* Buquet es un pequeño grupo de singulares cerambícidos de tamaño mediano que habitan centro y sudamérica, anteriormente incluidos en los géneros *Derobrachus* y *Titanus* Serville (BLACKWELDER, 1946). Está constituido según BLEUZEN (1994) por 6 ó 7 especies, tres de las cuales: *B. mundus* White, *B. jolyi* Bleuzen y *B. salcedoi* Bleuzen; son conocidas para Venezuela, en tanto *B. schuteae* Bleuzen (= *dentipes* Chemsak) lo es de Honduras y Panamá. Las otras dos: *B. levoiturieri* Buquet (= *hovorei* Silva & Martins) la especie tipo del género; y *B. retrospinosus* Lameere fueron descritas para Colombia. En efecto, la primera de ellas habita en la región del Magdalena medio (Otanche y Muzo, Boyacá), mientras que *retrospinosus* está presente en nuestras regiones orientales, pero citada erróneamente

de Santa Fe de Bogotá. Adicionalmente, para el Chocó se ha registrado también a *B. dentipes* Chemsak (SILVA & MARTINS, 2005). La colección entomológica del museo tiene dos parejas de *Braderochus*, así: *B. levoiturieri* Buquet, Caldas: Manzanares-El Roble, IV-2005, ♂, C. Salazar leg. en MHN-UCa 272. Caldas: Pensilvania-El Higuerón, II-2001, ♀, M. Giraldo leg. en MHN-UCa 273; *B. retrospinus* Lameere, Meta: Villavicencio-La Unión, 20-XI-2012, ♂ & ♀, G. Nielsen en MHN-UCa 274, 275. Detalles: julian.salazar_e@ucaldas.edu.co



e.- *Oleria radina* (Haensch, 1909) especie mimética del género *Megoleria* Constantino, 1999 (Lepidoptera, Nymphalidae, Ithomiinae)

Esta especie de Ithomiinae fue descrita originalmente de Colombia y tiene distribución andina. Efectivamente, según el doctor G. Lamas (com.pers.), este nombre de *O. radina* (a, b) parece corresponder a las poblaciones que existen en la vertiente este de la Cordillera Occidental hacia el norte, mientras que otras subespecies inéditas habitan el Chocó y las vertientes oeste y este de la Cordillera Central y el noroccidente de Ecuador (la Bonita). El patrón de coloración y diseño de *O. radina* es muy similar al de las especies del género *Megoleria* Constantino, un género que cohabita con *O. radina*, específicamente con *M. susiana sandra* Constantino (c) que vuela en la zona suroeste de la Cordillera Occidental (Valle, Calima) y con *M. susiana susanna* (Staudinger, 1884) (d) que aparece en el sector noroeste de la misma cadena montañosa (Caldas, Chocó y Antioquia). (Detalles: julian.salazar_e@ucaldas.edu.co)



f.- *Carrikerella* Hebard vs. *Thesprotiella* Giglio-Tos (Insecta: Mantodea)

Constituyen dos raros géneros de mántidos neotropicales conocidos por pocos ejemplares depositados en museos y que tienen homocromía y homotipia, al simular líquenes y hepáticas de la corteza de los troncos que habitan. De *Carrikerella* se han descrito tres especies basadas en especímenes tipo femeninos (SALAZAR & GOMES, 2018), en tanto *Thesprotiella*, 4 especies con tipos masculinos exceptuando *T. bicorniculata* Beier, 1942 del Brasil (EHRMANN & KOCÁK, 2009). Es probable, como lo dejan entrever recientes estudios exploratorios del orden Mantodea, que ambos géneros sean una misma entidad debido a sus cerradas afinidades morfológicas entre ellos, lo que aumentaría la diversidad de este grupo de mantis. Detalles: julianmantis@gmail.com

g.- Boletín Científico en SCIMAGO JOURNAL RANK-SJR Quartil 1 (Q1)

Una reciente y excelente noticia relacionada con nuestra revista fue publicada por el índice internacional SCIMAGO JOURNAL RANK que mide la influencia científica de las revistas académicas para el 2017. En su nueva clasificación, el boletín subió al puesto noveno dentro de las primeras 50 publicaciones nacionales, siendo una de las tres que ascendió al **Quartil No 1**, junto a la revista KEPES (puesto 17) y la revista Colombia Internacional. Este honroso lugar otorga aún más prestigio al boletín por su alto impacto y a la Universidad de Caldas que la posiciona con el mayor número de revistas en Q 1 en Colombia. **La Institución caldense cuenta con cinco revistas**

en Scopus: dos en Q1, (Boletín Científico del Centro de Museos y Kepes) una Q3, (Jurídicas) otra en Q4 (Discusiones Filosóficas) y otra a la espera de la inclusión en la medición. Esto obedece al proceso que se ha venido realizando en coordinación con los Editores y Facultades a través de la implementación de una estrategia orientada al mejoramiento y sostenibilidad de las revistas científicas de la Institución, especificó la Vicerrectora de Investigaciones y Posgrados Luisa Fernanda Giraldo Zuluaga. Detalles: julian.salazar_e@ucaldas.edu.co