

NOTAS DE LA DIRECCION

Excursiones del Instituto de Ciencias Naturales

Durante todo el mes de abril próximo pasado una expedición compuesta por el Dr. F. Carlos Lehmann, Jefe de la Sección de Ornitología, el Sr. J. Ignacio Borrero, Auxiliar de la misma, y R. Cortés, Preparador, realizó una interesante y fructuosa excursión en la región andina del suroeste, coleccionando ejemplares en las siguientes comarcas: alrededores de Popayán y márgenes del Alto Cauca (desde 1700 hasta 2100 metros de altitud); vertientes occidentales en el páramo del Puracé y la laguna de San Rafael, situada en el mismo páramo a 3500 metros sobre el nivel del mar; región de Moscopán en la vertiente oriental de la Cordillera Central (entre 2300 y 3500 metros) incluyendo las localidades de Termales, San Juan, San Marcos, Diablo Colgado, Tijeras, Flautas y Quebradón, esta última situada sobre el filo de la Cordillera, en el límite departamental entre el Cauca y el Huila; por último La Capilla, en el Municipio de Cajibío.

A pesar del mal tiempo que reinó casi todos los días, se obtuvieron 239 ejemplares de la avifauna de aquellas regiones, la mayor parte de los cuales son especies nuevas para la colección del Instituto. Estos ejemplares representan a 32 familias aviarias, siendo los más numerosos las *Tanagridae* (54), las *Tyrannidae* (24), las *Picidae* (17), las *Trochilidae* (11), las *Turdidae* (10), las *Ramphastidae* (9), las *Mniotiltidae* (9), las *Trogonidae* (8) y las *Psittacidae* (7). Las *Anatidae*, *Accipitridae*, *Falconidae*, *Furnariidae* y *Corvidae*, 5 ejemplares cada una.

VISITAS DE HOMBRES DE CIENCIA

La Dirección del Instituto registra con sumo placer y agradece sinceramente las visitas que le hicieron recientemente las siguientes personalidades científicas:

Doctor George S. Myers, Profesor de Biología y Curador Jefe de las Colecciones Zoológicas de la Universidad de Stanford, California, quien se dirige al Brasil, donde permanecerá un año adelantando estudios sobre la fauna piscícola suramericana y dictando cursos de ictiología en el Museo Nacional de Río de Janeiro, bajo los auspicios del Comité para Relaciones Artísticas e Intelectuales Inter-Americanas. El doctor Myers, justamente considerado como una de las autoridades más renombradas en cuanto a los peces neotropicales, se interesó profundamente en el proyecto de formación de una Sección de Ictiología en el Instituto de Ciencias Naturales, la cual funcionará en estrecha colaboración con la Asociación

Nacional de Piscicultura y Pesca, y dio muy valiosos consejos respecto a la organización y funcionamiento de esta futura dependencia del Instituto.

Acompañado por el señor Cecil Miles, Secretario de la mencionada Asociación, estuvo breves días en Honda y Mariquita y en otros lugares del río Magdalena y de sus afluentes cerca de estas dos ciudades.

Señores Columbus Moise y Lynn H. Sumpter, miembros de la misión especial del Gobierno de los Estados Unidos (Board of Economic Warfare) para el estudio de la producción de fibras vegetales. Estos distinguidos visitantes tomaron notas sobre las muestras de plantas fibrosas de la flora colombiana que existen en el museo de productos vegetales del Instituto, y se interesaron particularmente en la palma *Astrocaryum vulgare*.

Doctor Marston Bates, Jefe de Estudios Entomológicos de la Fundación Rockefeller en Villavicencio (Meta). El Dr. Bates, quien con su esposa, doña Nancy Fairchild de Bates, ha colaborado con nosotros de manera muy gentil en la recolección de algunos ejemplares de palmas de los Llanos, ha solicitado la ayuda del Instituto para hacer inventarios sistemáticos de la flora en ciertos parajes selvosos y húmedos de la Intendencia del Meta en los cuales se crían mosquitos propagadores de la fiebre amarilla, con el objeto de determinar la historia ecológica de estos insectos en cuanto a las especies vegetales de su ambiente. En este trabajo, en el cual está personalmente interesado el Dr. Bates, intervendrá próximamente la Sección de Botánica, a cuyos miembros ha ofrecido el Dr. Bates todos los medios que faciliten su labor de recolección.