

NOTAS DE LA DIRECCION

Durante seis semanas, del 13 de abril al 25 de mayo, fue huésped del Instituto el apreciadísimo amigo y excelente colaborador Doctor ELLSWORTH P. KILLIP, "Associate Curator" de la División Botánica, Smithsonian Institution (U. S. National Museum) de Washington, renombrado hombre de ciencia norteamericano y experto conocedor de la flora colombiana a cuyo estudio ha dedicado con entusiasmo la mayor parte de su tiempo.

El Doctor Killip, invitado de manera especial por el Director del Instituto durante la visita que éste hizo a Washington en 1942, pudo realizar este viaje a Colombia por comisión del Departamento de Estado y merced al beneplácito del Director del Museo Nacional de los Estados Unidos, doctor ALEXANDER WETMORE, otro gran amigo de nuestro país y de este Instituto, a quien hacemos llegar nuestras más rendidas gracias.

La labor principal del Doctor Killip se desarrolló clasificando la mayor parte del histórico herbario de JOSÉ JERÓNIMO TRIANA, en asocio del Director del Instituto. Varios centenares de plantas coleccionadas por Triana a mediados del siglo pasado fueron cuidadosamente determinadas y se hallaron más de ochenta isotipos específicos, así como los doce isotipos genéricos siguientes:

Achatocarpus Tr., — ACHATOCARPACEAE.

Anamorpha Karst. & Tr. (= *Melochia* L.) — STERCULIACEAE.

Balboa Pl. & Tr., — GUTTIFERAE.

Cephalotomandra Karst. & Tr., — NYCTAGINACEAE.

Clusiella Pl. & Tr., — GUTTIFERAE.

Comatoglossum Karst. & Tr., (= *Talisia* Aubl.) — SAPINDACEAE.

Dendrostylis Karst. & Tr., (= *Mayna* Aubl.) — FLACOURTIACEAE.

Gloeospermum Tr. & Pl., — VIOLACEAE.

Kuala Karst. & Tr. (= *Esenbeckia* Kunth) — RUTACEAE.

Pelliciera Pl. & Tr., — THEACEAE.

Pilosperma Pl. & Tr., — GUTTIFERAE.

Trichantha Karst. & Tr. (= *Breweria* R. Br.) — CONVULVULACEAE.

A fines de abril el Doctor Killip, acompañado por los Doctores HERNANDO GARCÍA-BARRIGA y GABRIEL GUTIÉRREZ, coleccionó ejemplares en el cerro de Monserrate, al oriente de Bogotá, e hizo también una breve excursión a lo largo de la carretera a Fusagasugá en compañía de F. R. FOSBERG.

En los primeros días de mayo lo acompañaron el Director del Instituto y el encargado del Herbario Nacional, señor ROBERTO JARAMILLO-MEJÍA, en una excursión de siete días a las regiones de Apulo y Tocaima, localidades visitadas repetidas veces por Triana entre 1852 y 1856. Coleccionaron más de mil ejemplares (cerca de 240 especies diferentes), entre los cuales se han hallado interesantes topotipos específicos de Triana, uno genérico de SINFOROSO MUTIS (*Amaria petiolata* S. Mutis) y se ha descubierto hasta ahora una especie nueva de *Bulnesia* que se describe en este mismo boletín.

El Doctor Killip ayudó finalmente a identificar un gran número de plantas del Herbario Nacional Colombiano, principalmente Leguminosas y Compuestas. Viajó luego al occidente colombiano con el propósito de recoger material botánico en los alrededores de Popayán, las faldas del volcán de Puracé, los manglares de la bahía de Buenaventura y las bocas del río San Juan en el litoral del Pacífico. En su viaje por tierras del Departamento del Valle lo acompañó el Profesor JOSÉ CUATRECASAS, encargado de la Comisión de Botánica de la Secretaría de Agricultura de aquel Departamento.

Regresó a Washington a fines de junio.

Después de permanecer por espacio de trece meses en Colombia, bajo los auspicios del Comité de Relaciones Artísticas e Intelectuales Interamericanas y de la Universidad Nacional, como huéspedes muy gratos del Instituto de Ciencias Naturales, regresarán pronto a los Estados Unidos los distinguidos herpetólogos y excelentes amigos nuestros, Profesor EMMETT REID DUNN y la señora MERLE DE DUNN.

El Profesor Dunn es, desde 1936, Custodio de Reptiles de la Academia de Ciencias Naturales de Philadelphia. Recibió su doctorado en la Universidad de Harvard en 1921 y ha sido presidente de la Sociedad Americana de Ictiólogos y Herpetólogos. Ha viajado a México, Costa Rica, Panamá, Cuba, Jamaica y a las Indias Orientales Holandesas.

Durante su estancia en nuestro país los esposos Dunn organizaron la colección de anfibios y reptiles del Instituto y aumentaron

considerablemente el número de ejemplares realizando excursiones a las siguientes regiones: estribaciones inferiores de la Cordillera Oriental en Buenavista, vertiente oriental; Llanos del Meta, cerca de Villavicencio; Mariquita y Honda (Tolima); El Centro, región de Barrancabermeja (Santander); Popayán (Cauca), Buenaventura en la Costa del Pacífico y Andagoya en el Chocó. Alrededor de Bogotá coleccionaron en las cercanías del páramo de Cruz Verde, Monserrate y los cerros arriba del Parque Nacional, la región de Tabio, la vertiente occidental en Arracachal, cerca de la nueva planta hidroeléctrica abajo del Tequendama. Numerosos ejemplares fueron recogidos también en los terrenos de la Ciudad Universitaria y del Country Club.

La última excursión, realizada al entrar en prensa este boletín, fue a la quebrada Sosiego (cerca del Tequendama), las inmediaciones del páramo de San Miguel al sur de Sibaté y varias quebradas de la carretera de Fusagasugá desde San Miguel hasta cerca de Aguadita.

Tuvieron además a su disposición las interesantes colecciones del Instituto de La Salle de Bogotá y parte de las del Colegio Biffi de Barranquilla.

El Profesor Dunn ha publicado en los últimos números de CALDASIA varios estudios técnicos sobre ciertos grupos de anfibios y reptiles de Colombia. Entre estas obras se destaca por su especial importancia para nosotros la titulada "Los Géneros de Anfibios y Reptiles de Colombia", que servirá de base indispensable para los estudios de la fauna herpetológica de nuestro país, puesto que comprende el análisis conciso de todos los grupos taxonómicos, claves diagnósticas para la determinación de las familias y géneros y mención de las especies más comunes o interesantes con indicación de su distribución geográfica en Colombia. Otros estudios sistemáticos originales del Profesor Dunn serán publicados en los próximos números de este boletín.

Por sus grandes conocimientos y su carácter sencillo y afable, así como por la valiosa ayuda que han prestado a la ciencia de nuestro país, el Profesor Dunn y la señora Dunn se han hecho acreedores a nuestra sincera estimación y gratitud. Les deseamos muy feliz viaje de regreso a su hogar y esperamos su pronto retorno a Colombia.