

NOTAS DE LA DIRECCION

Visitas de hombres de ciencia

El Instituto de Ciencias Naturales se honró con la presencia del eminente científico Dr. Edward A. Chapin, Conservador de Insectos y Jefe del Departamento de Entomología del Museo Nacional de los Estados Unidos, Washington, y miembro correspondiente de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, quien permaneció recientemente en Bogotá durante seis semanas en compañía de su distinguida esposa, doña Clara de Chapin, dama de gran cultura y muy conocedora de la historia y tradiciones de Colombia. La visita del Dr. Chapin se debió a una invitación especial hecha por el Instituto de Ciencias Naturales conjuntamente con el Jefe de los Servicios de Entomología de la Sección de Biología Vegetal del Ministerio de la Economía Nacional, para que viniera a estudiar ciertos interesantes grupos de la fauna insectil colombiana, con particularidad de la familia Coccinellidae, de la cual es el Dr. Chapin especialista renombrado. En las colecciones del Instituto halló nuestro ilustre huésped un gran número de especies desconocidas y aún varios géneros nuevos, que se propone describir en el curso del presente año.

El Dr. Chapin realizó varias fructuosas excursiones por los alrededores de Bogotá y en Boyacá, particularmente en la región de los páramos andinos, e hizo un breve recorrido por el Occidente, visitando la Facultad de Agronomía de Medellín y la Estación Experimental Agrícola de Palmira. Lo acompañó el Dr. Luis M. Murillo, Jefe del Servicio de Entomología de la Sección de Biología Vegetal del Ministerio de la Economía Nacional, quien por muchos años ha venido estudiando los Coccinélidos de Colombia.

El Dr. Chapin y el Dr. Murillo dejaron trazado un programa de trabajo en relación con el estudio de este grupo de insectos, que, al ser desarrollado, representará la contribución más importante que se haya realizado sobre la entomología del país, y que será publicado, parte en el "Journal" del Museo de los Estados Unidos y parte en CALDASIA.

La Dirección del Instituto deplora profundamente que la premura hubiese obligado al Dr. Chapin a recortar su estada en Colombia y espera que muy pronto pueda llevar a cabo su intención de volver a nuestro país, esta vez disponiendo de mayor tiempo, pues estima que su valiosísima co-

laboración personal es de gran beneficio para la ciencia entomológica colombiana y sus aplicaciones en el campo de la economía agrícola.

También permaneció entre nosotros por espacio de quince días, por invitación expresa que le hiciera este Instituto, el distinguido Profesor T. Harper Goodspeed, Director del Jardín Botánico de la Universidad de California, Berkeley, Calif. En compañía de su esposa, doña Florence de Goodspeed, el Profesor Goodspeed viaja bajo los auspicios del Comité para Relaciones Artísticas e Intelectuales Inter-Americanas, y recorrerá varios países suramericanos dictando conferencias botánicas y sobre temas de interés agrícola en las universidades y otras instituciones científicas. Además proseguirá sus estudios sobre el carácter y la distribución de las floras andinas y de las regiones adyacentes que comenzó cuando dirigió las dos expediciones a los Andes de la Universidad de California, respectivamente en los años 1935-36 y 1938-39.

En Bogotá el Profesor Goodspeed dictó una interesante y bien documentada conferencia en el salón de actos de la Sociedad de Agricultores de Colombia, sobre los orígenes de la agricultura y de la civilización, y además proyectó una admirable película cinematográfica en la sala de conferencias de la Biblioteca Nacional, sobre los jardines botánicos del Arnold Arboretum, de Saint Louis (Missouri) y de la Universidad de California.

Cabe aquí hacer constar de manera sinceramente agradecida el espontáneo y generoso gesto del Profesor Goodspeed al contribuir con una suma importante para ayudar en la exploración botánica preliminar de la parte noroeste de Antioquia, en la cual participaron recientemente el señor Roy D. Metcalf, miembro de la expedición Goodspeed, y el Profesor José Cuatrecasas, miembro de este Instituto.

Los Sres. E. Thomas Gilliard y James A. Dillon han terminado su exploración científica del macizo de Macarena, donde permanecieron desde diciembre del año pasado hasta marzo del presente, habiendo colectado buenas series representativas de las faunas aviaria y mamífera de aquella interesantísima región (véase CALDASIA No. 3, p. 6, Dic. 15, 1941).

El Instituto también registra con sumo placer y agradece sinceramente las visitas del Sr. Ross E. Moore, Office of Foreign Agricultural Relations, U. S. Department of Agriculture, Washington, miembro de la comisión que estudia actualmente la localización del proyectado Instituto Agrícola Tropical Panamericano; del Dr. Chauncey J. Hamlin, Presidente de la Sociedad de Ciencias Naturales de Buffalo, Museo de Ciencias de Buffalo, N. Y., E. U., y del Sr. Philip Wayne Powell, División de Relaciones Culturales, Departamento de Estado, Washington.

Excursiones recientes del Instituto de Ciencias Naturales

A fines de Enero recorrieron los llanos de Apiay, al este de Villavicencio, el Director del Instituto y el Dr. Carlos Lehmann, Jefe de la Sección de Ornitología, acompañados por los auxiliares señores J. I. Borrero y R. Jaramillo, de Ornitología y Botánica respectivamente. La expedición se ocupó principalmente en la recolección de ejemplares ornitológicos y entre los resultados importantes obtenidos se destacan dos pieles de *Accipiter superciliosus*, macho y hembra, que probablemente representan la forma típica de esta especie, al menos desde el punto de vista geográfico, puesto que la forma *exitiosus* se conoce solamente de la parte occidental y septentrional de Colombia; se obtuvo también una piel de *Aratinga leucophthalmus*, siendo esta quizás la primera vez que se señala esta especie en Colombia.

A principios de Febrero partió hacia la Amazonia colombiana el Dr. Richard Evans Schultes, con el fin de proseguir sus estudios sobre la etnobotánica de nuestro país. Permaneció ocho días en Sibundoy (Putumayo), de donde siguió a Puerto Asís y el río Guamués, donde se halla actualmente. Más tarde, si las condiciones se lo permiten, bajará el río Putumayo hasta Tarapacá y atravesará el Trapecio hasta Leticia, sobre el Amazonas.

A mediados del mismo mes de Febrero viajó el Dr. José Cuatrecasas a Antioquia, con el fin de reunirse con el Sr. Roy D. Metcalf, miembro de la expedición botánica del Profesor T. Harper Goodspeed, y hacer una exploración botánica preliminar de la parte nor-occidental de aquel Departamento. El Dr. Cuatrecasas regresó a mediados de Marzo, después de haber colectado ejemplares botánicos principalmente en las cercanías de Puerto Valdivia, Dabeiba y Pavarandocito.

El Dr. Luis M. Murillo, Jefe de la Sección de Entomología de la Sección de Biología Vegetal, acompañó recientemente al distinguido entomólogo Dr. E. A. Chapin en varias excursiones a los páramos de la Cordillera Oriental en los alrededores de Bogotá, Zipaquirá y Guasca, y a los Departamentos de Boyacá, Antioquia y el Valle.

Una colección de aves, principalmente marinas, del Litoral Pacífico

Recientemente fue recibido por el Instituto de Ciencias Naturales un interesante lote de ejemplares consistente principalmente en aves marinas coleccionadas por la Expedición Askoy en el Océano Pacífico, entre el Istmo de Panamá y el Ecuador y las aguas litorales colombianas del Chocó, cerca de las Bahías de Cupica, Solano y Málaga y las islas de Malpelo y Gorgonilla. Esta colección fue remitida por el Dr. R. Cushman Murphy, Curador de Aves Oceánicas del American Museum of Natural His-

tory, Nueva York, en oportuno cumplimiento de las disposiciones legales que rigen en Colombia sobre las expediciones científicas extranjeras que se efectúen en el territorio o en aguas de este país, y comprende los siguientes géneros y especies que no estaban representados en la colección del Instituto: *Diomedea irrorata*, *Procellaria parkinsoni*, *Puffinus griseus*, *Oceanodroma tethys kelsalli*, *Oceanodroma melania*, *Halocyptena microsoma*, *Sula dactylatra*, *Sula variegata*, *Sula neboxii*, *Sula leucogaster etesiaca*, *Phalacrocorax bougainvillii*, *Larus modestus*, *Larus atricilla*, *Larus pipixcan*, *Creagrus furcatus*, *Thalasseus maximus maximus*, *Chlidonias nigra surinamensis*, *Sterna hirundo hirundo*.

Además, merecen destacarse las siguientes especies de aves no marinas recibidas en la misma colección: *Capito maculicoronatus pirrensis* (Ensenada Guayabo, Panamá), *Thamnophilus punctatus atrinucha* (Isla Gorgona), *Pachyrhamphus cinnamomeus cinnamomeus* (Bahía Solano), *Querula purpurata* (Bahía Solano), *Colonia colonus leuconota* (Bahía Solano), *Heleodytes albobrunneus harterti* (Bahía Solano), *Cyanerpes cyaneus pacificus* (Bahía de Málaga, al oeste de Buenaventura), *Cacicus uropygialis pacificus* (Bahía Solano).

La Dirección del Instituto agradece de manera muy rendida al Dr. Cushman Murphy el envío de esta valiosa colección.