

NOTAS MISCELÁNICAS (*)

POR EL

PROF. DR. CARLOS E. PORTER

1. **Cambio de género de un Díptero chileno.**— Entre las novedades que encontramos en el volumen 86 de los Proc. U. S. Nat. Museum, 1939, p. 596, encontramos (en una nota sobre Moscas neotropicales que existen en dicho Museo) debido a Maurice T. James, que el Estraciómido *Beris longicornis* del Dr. R. A. Philippi (Zool., Bot. Ges. Bd. XV, 1865, p. 731) descrito como de Valdivia, pertenecería al género *Macromeracis* Enderleim. El ejemplar estudiado por James procede de Ancud. Vese, pues, que la especie llega más al Sur.

2. **Una nueva Revista de Botánica.**— Con el título de Contributions from the New South Wales National Herbarium, ha comenzado a publicarse en Sydney (Australia) una Revista muy interesante cuyo primer número publicado en Julio del pte. año acabamos de recibir. Está destinada esta Revista a la publicación de estudios de Botánica sistemática basadas principalmente en el estudio de la colección oficial de plantas de N. South Wales (es decir del Herbario Nacional) que desde 1899 cuenta con edificio propio.

El primer número recibido, y que hemos cedido a la Biblioteca del Museo Nacional en días pasados, contiene cuatro trabajos.

En el proemio firmado por R. H. Anderson se hace la historia de las colecciones, las primeras de las cuales datan de 1770, las que permanecieron en el British Museum hasta 1905, en que una parte de ellas fueron donadas al Herbarium de N. S. Wales. En la Sección Bibliográfica de la *Revista Chilena de Historia Natural* se transcribe el contenido del primer número de este nuevo órgano científico que hemos querido dar a conocer a nuestros consocios, así como la salida a luz de:

3. **Nomenclator Zoologicus**, notable repertorio Zoológico que comprende 225,000 nombres de géneros creados desde la 10.^a edición de la obra de Linnaeus (1758) hasta 1935. La obra comprenderá 4 vols. de más o menos 1,000 págs. cada uno, de los que hay ya el 1.^o de ellos en circulación.

Hay publicados ya dos tomos.

(*) Leídas en la *Sociedad Chilena de Historia Natural*.

Para obtener la obra hay que dirigirse al Dr. S. A. NEAVE, Imperial Institut of Entomology, London.

4. Una peste de los porotos en los alrededores de Angol en 1936 la constituyó, según una nota recientemente recibida por nosotros desde Estados Unidos por el distinguido Ingeniero Agrónomo y naturalista señor D. S. Bullock, un curculiónido determinado en el Museo Nacional de Washington como *Naupactus leucoloma* Boh.

5. Una expedición científica a la región magallánica. — Según correspondencia recibida del Field Museum of Natural History (de Chicago), hacia fines de Octubre del presente año deberán llegar a nuestro país, principalmente con el fin de hacer colecciones de mamíferos regionales los especialistas, señores Osgood y Sanborn, que en años anteriores hicieron estudios y colectaron mamíferos y aves en varias partes de Chile.

6. Dos plantas chilenas descritas en los Estados Unidos. — Por comunicaciones recibidas del joven profesor chileno, Ingeniero Agrónomo, señor Carlos Muñoz, ex-Secretario de nuestra Sociedad, sabemos que continúa allá sus estudios. Nos ha remitido una reimpresión de la Revista *Journal of the Arnold Arboretum* en la que describe dos especies nuevas de fanerógamas procedentes del Departamento de Ovalle (Prov. de Coquimbo).

Estas especies han sido bautizadas con los nombres de: *Astragalus limariensis* y *Tetragonia Espinosae* (esta última está dedicada al Prof. Marcial R. Espinosa B.).

7. Importante obra sobre los Insectos de los Citrus. — Vamos a aprovechar esta sesión para presentar una importantísima obra del Prof. Henry J. Quayle (de la Universidad de California), editada por la Comstock Publishing Comp. de Ithaca, N. York. — Es un vol. en 8.º, de 583 págs., correctísimamente impreso y profusa y bellamente ilustrado, y, que al ocuparse de la descripción de los insectos que atacan los Citrus y su manera de combatirlos, no deja también de tratar de varios otros frutos subtropicales (palto, almendro, higuera, etc.) Esta obra de gran utilidad está, como puede verse, dividida en 18 capítulos y termina por un copioso índice alfabético.

Tanto el Prof. Quayle como la casa editora merecen felicitaciones por esta nueva producción que agradecerán los fruticultores y los profesores de las Escuelas Agrícolas.