

RESUMEN DE LAS COMUNICACIONES  
PRESENTADAS EN LA REUNION DEL 27 DE JUNIO DE 1953

La reunión que se efectuó en el Instituto de Investigaciones de MEPRA fué dedicada a la memoria del fundador de la S. E. A. Dr. Ernesto D. Dallas en ocasión de cumplirse el décimo aniversario de su fallecimiento. El Secretario de Comunicaciones Sr. Ricardo N. Orfila hizo el elogio del Dr. E. D. Dallas recordando su labor como entomólogo, como fundador y miembro de nuestra Sociedad y como maestro al encauzar y fomentar vocaciones.

DE CARLO, J. A.—*Especies nuevas de Gelastocorinae (Hem. Gelastocaridae)*. Se refirió en forma breve a la familia Gelastocaridae y a las tres subfamilias en que ha sido dividida. Concretó su exposición a la subfamilia Gelastocorinae y a los géneros que comprende: *Gelastocoris* y *Montandonius*. Dió las características más salientes de los dos géneros, diferenciándolos especialmente porque en *Montandonius* las rugosidades del pronoto son muy aparentes y porque carece de clavo.

Al referirse al género *Gelastocoris* Kirkaldy citó la especie que se halla en la Argentina *G. flavus* Guerin y dió a conocer cinco especies nuevas que proceden: tres de Bolivia, una de Brasil y una de Paraguay.

Respecto al género *Montandonius* Melin, se refirió a la especie genotípica: *M. angulatus* y a tres que describe como nuevas cuyas procedencias para cada una de ellas son Argentina, Bolivia y Paraguay.

Presentó dibujos de la parte dorsal de las especies nuevas haciendo notar la importancia que tienen para distinguirlas, la distribución y número de ciertas granulaciones que hay en los hemielitros; también mostró dibujos de la cápsula genital de los machos, indicando las diferencias que existen especialmente en los harpagones. El trabajo aparecerá en las publicaciones de M.E.P.R.A.

MARTINEZ, A. & PROSEN, A. F.—*Una especie nueva de Uranotaenia (Dipt. Culic.) de Argentina*. Los autores presentan una especie nueva del género *Uranotaenia* que denominan *U. lanei* que se diferencia de todas las demás conocidas por el ala totalmente cubierta de escamas blancas excepto en la parte mesial de la costa, donde hay una corta zona de escamas oscuras. La especie más afín nuestra es *U. nataliae* L. A. de la que se diferencia, entre otros caracteres, por el señalado. El holotipo hembra depositada en MEPRA, procede de Argentina, Territorio Nacional de Formosa, Ciudad de Formosa (puerto), capturado a la luz por los autores.

ORFILA, R. N.—*Mansosotoia, género nuevo de Dirphiini (Lep. Hemi'euc.)*. El autor analiza las diferentes colocaciones genéricas que se dieron a la especie *Dirphia zeta* Berg, todas ellas basadas en consideraciones bibliográficas por carecer los autores de material de la especie o confundirla con la que hace poco describió como *Namuncuraia mansosotoi* Orfila. Estudiada una regular serie de ejemplares obtenidos por el Dr. Axel Bachman, el Ingeniero Agr. Agustín Ruffinelli y el autor resultó tratarse de una nueva entidad genérica que ha sido denominada *Mansosotoia* en homenaje al Prof. Dr. Alberto Mansosoto, Director de MEPRA, en cuyas publicaciones se editará el trabajo. Mostró el material y amplía la distribución de la especie, hasta ahora solo conocida de Sierra de las Animas hasta Sierra de la Ventana y a la República del Uruguay.

CARGOS Y DISTINCIONES CONFERIDAS A CONSOCIOS

El Dr. Pablo Haedo Rossi fué designado por el P. E. Nacional, Vicedirector del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

En razón de haberse acogido a los beneficios de la jubilación el Entomólogo Everard E. Blanchard, fue designado Asesor honorario del Ministerio de Agricultura y Ganadería de la Nación.

Buenos Aires, Maipú 267.

