

El Sr. Presidente dijo que no quería levantar la sesión sin manifestar el placer con que había oído la lectura de las notas anteriores presentadas por algunos de los socios jóvenes y el deseo de que todos imiten á estos señores, tomando parte activa en las tareas científicas de la Sociedad.

SECCIÓN DE SEVILLA.

Sesión del 10 de Enero de 1891.

PRESIDENCIA DE DON SALVADOR CALDERÓN.

- Se leyó y aprobó el acta de la anterior.
- Se repartió el cuaderno 2.º de los ANALES.
- Quedaron admitidos como socios numerarios los señores

Barras de Aragón (D. Francisco de las);
Cala y Sánchez (D. Miguel),
presentados por D. Salvador Calderón.

- Se hicieron dos propuestas de socios.
- El Sr. Calderón presentó un trabajo acerca de *Los volcanes barrosos de Morón*.

—El Sr. Medina leyó la nota siguiente:

«Recientemente he tenido ocasión de estudiar varias hormigas procedentes del Museo de Historia Natural de Lisboa, cuya determinación doy más abajo. Gracias á la amabilidad del distinguido naturalista M. Girard, conservador de dicho Museo, puedo comunicar hoy á la *Sección* estas ligeras noticias referentes á los formícidos de nuestro vecino reino, que procuraré completar en cuanto me sea posible.

Camponotus sylvaticus Ol. ♀.—Lisboa.

— *micans* Nyl. ♂.—Algarve.

— *cruentatus* Latr. ♂.—Sierra de la Estrella, Algarve, Lisboa.

Formica pratensis De Geer. ♂.—Sierra de la Estrella. No citada de Portugal.

Aphænogaster barbara L. ♀ ♀ ♂.—Lisboa.

Pheidole megacephala Fab. ♀.—Lisboa.

Cremastogaster scutellaris Ol. ♀.—Sierra de la Estrella.

»Debo á nuestro consocio Sr. Cabrera, que tantos datos ha reunido de la fauna y flora del Archipiélago canario, la breve enumeración que sigue de las hormigas de aquella interesante región. La determinación de las especies la he conseguido, bien estudiando por mí los ejemplares recogidos por dicho señor, bien por las noticias que él mismo me ha comunicado.

Camponotus sylvaticus Ol. ♀.

— *pubescens* Fab. ♀.

Formica fusca L. ♀.

Tetramorium cæspitum L. ♀.

Aphænogaster barbara L. ♀.

— *structor* Latr. ♀.

Cremastogaster scutellaris Ol. ♀.

»Los datos que anteceden prueban evidentemente la extensa área de dispersión de estas especies, que con desesperante frecuencia encontramos en todas nuestras excursiones, y que, por tanto, deben ser en Canarias, como lo son en Andalucía, las más comunes. No dudamos, sin embargo, en asegurar que exploraciones más detenidas nos ofrezcan datos de importancia, tanto locales como generales, para el conocimiento de aquella fauna».

Sesión del 4 de Marzo de 1891.

PRESIDENCIA DE DON PRIMITIVO ARTIGAS.

—Leída el acta de la anterior, fué aprobada.

—El Sr. Secretario dió cuenta de las comunicaciones siguientes:

Del Director general de Administración y Fomento del Ministerio de Ultramar, remitiendo á la Sociedad, de orden del Excmo. Sr. Ministro de Ultramar, un ejemplar del Mapa