

Data from Bolton

—El Sr. Calderón dió lectura á una breve nota de M. P. Choffat sobre la edad del Peñón de Gibraltar, inserta en las Actas de la Sociedad geológica de Francia (sesión del 18 de Enero de 1892). En ella se hace cargo de la publicación de Ramsey y Geikie sobre este asunto en la Sociedad geológica de Londres, los cuales sostienen que las *Rhynchonellas* recogidas en la caliza de dicho Peñón, consultadas con los reputados paleontólogos Etheridge y Davidson, aunque indeterminables, parecen indicar, por su afinidad con la *Rh. concinna* Sow., el horizonte de Cornbrash ó el Corall-Rag. M. Choffat no cree este dato suficiente para invalidar la idea generalmente admitida de considerar como liásica aquella roca aislada, tanto porque él ha hallado en el liás alpino y en el Algarbe variedades de *Rh. tetraedra* Sow. muy afines á la *Rh. concinna*, como por los datos que ha obtenido examinando en Londres los ejemplares recogidos en la Península y que forman parte de las colecciones de la Sociedad geológica de dicha capital.

Añadió el Sr. Calderón que la caliza de Gibraltar es enteramente análoga por su aspecto y por el modo de empastar los fósiles y al parecer por estos mismos á la que él había recogido en la Sierra de Esparteros, en la cual encontró una pequeña, pero muy interesante fáunula de braquiópodos, que contiene *Zelleria Partschii* Opper sp., *Z. hierlatzica* Opper sp., *Rhynchonella regia* Rothpl., *Spiriferina* cf. *Haueri* Suess. y una serie de otros pequeños braquiópodos muy difíciles de determinar. Estas especies, y el aspecto mismo de la roca, señalan el liás inferior y con una facies decididamente alpina.

—El Sr. Medina leyó la nota siguiente:

«Nuestro distinguido consocio D. Ignacio Bolívar tuvo la bondad de enviarme para su estudio algunos formícidos, producto de sus recolecciones verificadas en la Coruña durante las vacaciones del verano último.

»Por la lista de especies adjunta se puede ver la diferencia que existe entre la fauna mirmecológica del NO. de nuestra Península y la de Andalucía, de la que ya he dado cuenta.

»Entre las especies recogidas por el Sr. Bolívar hay una muy interesante, cual es el *Epitritus Baudueri* Em., especie citada de Francia meridional y de Córcega; pero lo más notable de este hallazgo es el haber encontrado, al par que la ♂ el

♂ de esta hormiga, que era hasta hoy desconocido, por lo cual doy más abajo su descripción.

»Hé aquí ahora la lista de especies:

Formica pratensis De Geer. ♀.

— *sanguinea* Latr. ♀.

Formica fusca L. ♀.

Lasius fuliginosus Latr. ♀.

— *niger* L. ♀ ♂.

— *flavus* De Geer. ♀ ♀.

Tetramorium caespitum L. ♀ ♀ ♂.

Leptothorax tuberum Fabr. ♀ ♂.

— — var. *unifasciatus* Latr. ♀.

Myrmica rugulosa Nyl. ♀ ♀ ♂.

Epitritus Baudueri Em. ♀ ♂.

»También merecen citarse como especies de la 'Coruña, y recogidas por el mismo Sr. Bolívar, la *Vespa rufa* L. ♀ y la *Mimesa bicolor* Jurine ♀.

Epitritus Baudueri Emery.

♂.—Cabeza negra, fuertemente punteada; mandíbulas de un pardo-claro; antenas pardas con el escapo corto y el primer artejo del funículo casi esférico. Tórax negro y rugoso por encima, rojo-oscuro por los lados. Peciolo pardo-rojizo, brillante. Patas de un pardo oscuro así como el abdomen, que es liso y brillante. Alas hialinas con las venas poco marcadas y provistas de una célula radial y otra cubital; estigma situado á la mitad de la distancia entre las porciones basilar y apical del ala. Algunos pelos cortos en el abdomen; el resto del cuerpo desprovisto de ellos; pubescencia nula. Long. 2 mm.»

Sesión del 6 de Abril de 1892.

PRESIDENCIA DE D. MÁXIMO LAGUNA.

—Leída el acta de la sesión anterior, fué aprobada.

—El Sr. Secretario dió cuenta de una comunicación del Presidente y Bibliotecario de la Sociedad académica franco-