

porte, tradiciones, usos y costumbres; ello, más o menos diferenciado, dividido en tres grandes zonas, dentro de su unidad general: la Occidental o Vasco-navarra, desde Vizcaya al Valle de Broto; la Central, desde el Ara hasta el Urguellet, comprendiendo los valles de Arán y Andorra; y la Oriental —la menos caracterizada— desde el Valle de Benasque hasta el extremo del de Camprodón. La falta de datos respecto a la vertiente septentrional de la Cordillera, deja incompleta la clara síntesis que, indudablemente constituye una valiosa aportación al estudio de la que se ha dado en llamar Cultura Pirenaica comprendida entre el final del Paleolítico Superior y la Edad del Hierro. Una nutrida relación bibliográfica, un mapa general de la región estudiada, numerosas figuras a línea y 26 fotografías enriquecen gráficamente el trabajo editado igualmente en "separata" por el Consejo.

L. P. B.

CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LA FLORA BRIOLOGICA DE ARALAR (GUIPUZCOA), por Prudencio Seró Navás, "Colección Botánica". Vol. I, Fax. I. Barcelona, 1946. 7 páginas.

El autor contribuye al estudio de nuestras Hepáticas y Musgos determinando 31 especies correspondientes a material recogido durante el verano de 1945 por R. Margalef en diferentes puntos, especialmente proximidades de cuevas, de los alrededores del refugio de Igaratza: Aparein, Puterri, Unaga, Txemiñe, Kilixketa y Basolo.

J. E.

UN FORAMINIFERE NOUVEAU DU CRETACE SUIPERIEUR DE LA NAVARRE ESPAGNOLE, por Raymon Ciry et Pierre Rat. Traavaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de Dijon. Extrait du Bulletin Scientifique de Bourgogne. T. XIII. Dijon, 1951. Pp. 75-86, 2 fig., 1 lám.

Los autores, incansables investigadores de nuestra geología y paleontología, estudian en esta nota materiales que, pertenecientes a los tramos más altos del Cretáceo superior de la región, han sido recogidos por ellos en las proximidades de los pueblecitos de Ecay y Erroz, cercanos a Irurzun.

Sus determinaciones de laboratorio les conducen a colocar el foraminífero en cuestión dentro de la familia "Litoulidae" y tras comparación con los fósiles más afines conocidos en la misma crean para aquél un nuevo género y proponen la designación de "Navarella Joaquini nov. gen., nov. sp."

Considerando los caracteres del sedimento en que aparecen los ejemplares los reputan de origen continental formado por limo arenoso depositado en fondos de 100 a 150 metros de profundidad.

J. E.