

BIBLIOTECA Y BIBLIOGRAFIA

Comentario Bibliográfico

CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LA DISTRIBUCION DE LOS MOLUSCOS TERRESTRES EN LAS PROVINCIAS VASCONGADAS Y NORTE DE NAVARRA, por Adolfo Ortiz de Zárate y Antonio Ortiz de Zárate Rocandio.—Bol. de la Real Soc. Esp. de Hist. Nat. Madrid, 1949, págs. 397-432:

Interesante trabajo, dividido en dos partes. En la primera, se exponen sistemáticamente todas las especies citadas en la bibliografía malacológica; y en la segunda, se detallan las capturas de los autores, que han recorrido el país minuciosamente, según se desprende de la adjunta lista de localidades visitadas: Bilbao, Las Arenas, Lequeitio, Gorbea, Aránzazu, Aloña, Vergara, Eibar, Alzola, Deva, Zumárraga-Aizpurucho, Loyola-Azpeitia, Cestona, Zumaya, Zaruz-Gueteria, Brincola, Andoain, San Sebastián, Irún-Fuenterrabia, Baztán, Roncesvalles, San Miguel de Aralar, Pamplona, Vitoria, Laguardia-Elciego y Puerto de Peñacerrada.

En la Biblioteca del Grupo "Aranzadi" se halla este interesante estadio malacológico del país y hacemos votos para que su lectura despierte en algunos socios el deseo de recoger moluscos en lugares no examinados por los señores Ortiz de Zárate y que luego sirvan a éstos para extender el conocimiento de tal grupo de nuestra fauna.

Felicítamos a los autores (de los que D. Adolfo es socio de "Aranzadi") por sus desvelos investigadores y de divulgación.

J. E.



ESTO ES LA GEOLOGIA, por José María Ríos, Ingeniero de Minas.—Notas y Comunicaciones del Instituto Geológico y Minero de España, núm. 19. Madrid, 1949, 129 págs.

Amenísima divulgación, cuya lectura recomendamos a nuestros consocios aficionados a temas geológicos y a aquellos que quieran iniciarse en tales lides.

El autor, merecedor de los mejores aplausos por su feliz producción, prepara una edición valorada con adecuada documentación

gráfica, que esperamos ver pronto en manos de muchos "aranzadistas".

"Esto es la Geología" es de los libros que se leen de un tirón y que luego en casa se tienen siempre al alcance de la mano. Pues enseña deleitando y divulga con amenidad.

J. E.



CONTRIBUTION A L'ETUDE DE CENOMANIEN DU TURONIEN DES CONFINS SEPTENTRIONAUX DES PROVINCES DE BURGOS, D'ALAVA ET DE LA NAVARRE OCCIDENTALE, por Raymond Ciry y Joaquín Mendizábal.—Livre Jubilaire Charles Jacob, publicado por el Laboratoire de Géologie de la Faculté de Sciences de l'université de Paris, 1949, págs. 61-83.

Los autores han recorrido minuciosamente el sector comprendido entre Espinosa de los Monteros y Alsasua y nos describen detalladamente, paso a paso, las incidencias de disposición de los pisos Cenomanense y Turonense que en toda la zona estudiada se superponen normalmente: Un esquema gráfico facilita en gran manera la asimilación del texto, en el que la abundancia de topónimos nos habla de la ardua labor de campo realizada.

M. Collignon suscribe un apéndice paleontológico, en el que describe un amonites nuevo del Cenomanense español: el "Protacanthoceras Jacobi", recogido por M. Ciry cerca de Manurga (Alava).

J. E.



DISTRIBUCION DE LOS GRUPOS SANGUINEOS Y DEL FACTOR RHESUS EN LOS VASCOS, por Hugo Vaccaro, Julio Staeding y Ramón Ganzarain. Rev. Chilena de Higiene, y Medicina Preventiva, t. X, núm. 2, págs. 121-147, Santiago de Chile, 1948.

Para la realización de este trabajo, los autores se han servido de 200 individuos de la colonia vasca de Santiago de Chile, clasificándolos en 4/4, 3/4, 2/4 y 1/4 de "puros", según tuvieran 4, 3, 2 ó 1 apellidos vascos respectivamente: A cada uno de estos grupos corresponden respectivamente 141, 15, 39 y 5 individuos.

Al estudiar los grupos sanguíneos clásicos obtienen $O = 52$ por 100; $A = 39,5$ por 100; $B = 6,5$ por 100 y $AB = 2,0$ por 100, valores en todo semejantes a los ya obtenidos por otros investigadores. (Hirzfeld y Boyd-Irisar) y recientemente por Hoyos Sainz. Para los factores M, N y MN, obtienen: $M = 56,81$ por 100; $N = 25,44$ por 100 y $MN = 17,82$ por 100, deduciéndose un marcado predominio de M