

Publicado por la asociación *Ikas*. Preparado bajo una base pedagógica moderna para instrucción escolar.

A pesar de lo resumido, no deja de ser una selección justa y consciente de las materias que abarca: la orografía, vías de comunicación, administración, la historia (presentada en su concepción moderna de una evolución de la conciencia colectiva), etnología, lengua, instituciones, rasgos psicológicos, etc. agrupados en un exquisito resumen, desde sus orígenes hasta las inquietudes actuales.

La obra va acompañada de abundantes ilustraciones.

*J. San Martín*

*LES PHLOEOCHARIS ANOPHTALMES DES PYEENEES ET REGIONS VOISINES*, par H. Coiffait. "Pirineos". Revista del Instituto de Estudios Pirenaicos, números 39/42, págs. 253/260. Zaragoza, 1956.

El autor, bien conocido en el campo de la investigación de los coleópteros, sean cavernícolas o de superficie, efectúa una detenida revisión de las especies pirenaicas del género "Phloeocharis". Enumera siete especies repartidas de este a oeste a todo lo largo de la cadena pirenaica y sus abordes. Entre las siete, una especie, "Phloeocnaris eskualduna" Coiff., fue descubierto y descrito por el autor en 1955, basándose en un único ejemplar, hembra, hallado bajo una piedra en el vestíbulo de entrada de la caverna de Oxibar de Camou-Cihigue, en las cercanías de Tardets (Atarratze) en la bella región vasca de Zuberoa (Soule)

Coiffait nos da unas excelentes tablas dicotómicas de determinación de las especies del género revisado.

Subrayemos la posibilidad de valiosa colaboración por parte de nuestros exploradores espeleólogos que fácilmente, en sus incursiones bajo tierra, pueden recoger variada fauna cavernícola que puesta en manos de especialistas pueden ser causa de nuevas descripciones.

*Jesús Elósegui*

*EL ESTUDIO BIOLÓGICO DE LAS CAVIDADES SUBTERRÁNEAS*, por E. Balcells R. "Memoria de la Asamblea Regional de Espeleología organizada por el Grupo Espeleológico Vizcaino G.E.V. de la Excm. Diputación Provincial de Vizcaya. Carranza (Vizcaya) 1958". Págs. 33/95. Bilbao 1959.

Este excelente compendio de conocimientos y técnicas biospeológicas fue presentado por el autor en la Asamblea de Carranza en Julio de 1958.

Balcells dividió su exposición en tres apartados y los desarrolló con amplitud, orden y claridad: 1/ La Vida en las cavidades subterráneas; 2/ La Fauna Cavernícola Española; 3/ Técnicas biospeológicas. Completó su trabajo con la presentación de 70 dibujos y fotografías que debidamente explicados ocupan siete láminas en la publicación.

No dudamos en calificar ésta como muy interesante y muy útil pues las nociones, ideas y normas que la misma contiene son rico tesoro de conocimientos que servirán muy provechosamente a cuantos iniciándose en la exploración subterránea quieran prestar su atención y desvelos a la observación de la fauna y flora cavernícolas. La gran variedad de estos seres vivos y sus interesantes características biológicas hacen que su estu-

dio reuna especialísimas facetas de observación que no pueden menos de cautivar al espeleólogo que se decida a emprenderla. El trabajo de nuestro consocio Sr. Balcells, gran autoridad en la materia, enamorado de los estudios zoológicos, constituye una guía segura y completa que está llamada a favorecer grandemente los estudios espeleológicos en el País Vasco. Lo recomendamos muy encarecidamente al mismo tiempo que presentamos al autor nuestra mejor felicitación por su acabada exposición.

*Jesús Elósegui*

ETIMOLOGIAS DE APELLIDOS VASCOS, por Isaac Lopez-Mendizabal. Ediciones Librería del Colegio, 794 págs. Varios mapas y dibujos. Buenos Aires 1958

Isaac Lopez-Mendizabal, el incansable polígrafo tolosano, nos ha dado desde su exilio argentino este monumental tratado etimológico cuya crítica fundamental y detallado examen dejamos a los lingüistas especializados.

No podemos, sin embargo, menos de destacar en MUNIBE y de agradecer hondamente al venerado autor, la excelente aportación que para los estudios de botánica vasca supone su obra, simultáneamente coleccionadora e interpretativa.

Bien es sabido que Lopez-Mendizabal se inclina fuertemente a considerar en la toponimia vasca y por ende en los apellidos, un viejísimo (lo hace remontar hasta la época periglaciaria) substrato de raíces de índole batánica, asimilables, mas que a arboles, a plantas menores y a arbustos. Esta tesis, no compartida por otros investigadores, es mantenida por nuestro autor con gran acopio de elementos que se estudian detenidamente en una porción de artículos de su libro de alto nivel operativo; "La toponimia refleja los nombres de las Plantas del País Vasco", "Yerbas. arbustos y árboles", "Características de las plantas que más aparecen en la toponimia vasca", "Las palabras, prado, campo, terreno y pastizal en euskera", "Gramíneas cultivadas", "Arboles", "Arboles híbridos", "Nombre genérico de planta en euskera" etc. Títulos todos ellos que encabezan capítulos en los que las nutridas listas de testigos-soporte que apoyan las concepciones etimológicas del autor están repletas de datos. Por otro lado 50 excelentes grabados a pluma de diferentes plantas, getilmente concedidos por la firma inglesa L. Reeve & Co. revaloran las descripciones en las que se entrelazan, muy oportunamente las denominaciones científicas, euskerikas y castellanas.

Otras muchas facetas de orden histórico y gramatical desarrolla Lopez-Mendizabal antes de lanzarse a la portentosa relación de apellidos que en ordenada y rigurosa relación alfabética y con buen acopio de datos histórico-geográficos, ocupan las páginas 243/791 del libro que comentamos.

Asombra considerar que el autor, octogenario, medio ciego y alejado en miles de kilómetros de su solar patrio, haya podido dar cima a esta magna obra, valiente abrumadora y en gran parte revolucionaria.

Nos inclinamos con reverencia ante la figura de uno de los más meritorios investigadores y publicistas de nuestro pueblo, campeón de la cultura vasca, diciéndole con entrañable acento que sale del corazón; "Eskarrrikasko".

*Jesús Elósegui*