

acuerdo con la dificultad que presentaba cada grupo.

3.—Trabajos.— a) La carpeta de informes de bioespeleología (cronológica) ha sido llevada al día.

b) Se han traducido y extractado varios trabajos, tales como claves de determinación, y otros.

c) Se han elaborado mapas de distribución de algunas especies y grupos de gran interés bioespeleológico.

d) Salidas. En cuanto a salidas de recolección, se han dedicado 32 días para visitar un total de 52 cavidades, varias de ellas repetidamente. Se han enfocado las salidas a las zonas de las cuales teníamos muy pocos o ningún dato y, también, a la búsqueda y captura de algunas especies de gran interés. El resultado de las mismas es la recolección de los 1.014 ejemplares así como numerosos datos de biología: biotopos, hábitos, alimentación y comportamiento.

e) Chiroptera.— Es de destacar dos grandes trabajos efectuados con este grupo. El primero, sobre los Quirópteros Cavernícolas del País Vasco, que ha sido presentado para su publicación en MUNIBE, y en el cual se dan a conocer varias extensiones de distribución y nuevos datos etológicos, biológicos y geográficos de otras especies. El segundo, aún no terminado, comprende el estudio biológico y biométrico de la población de *Miniopterus schreibersi* de la Cueva del Moro, trabajo sumamente interesante y de gran amplitud.

d) Otro trabajo entregado para su publicación, comprende el estudio de la fauna cavernícola del complejo Leize aundia II -Sabe saia'ko leizea, la mayor sima de Guipúzcoa.

g) Por otro lado hay que destacar la recolección de dos géneros y tres especies de coleópteros que han resultado nuevos para la fauna mundial. El Dr. Español (Mus. Zool. Barcelona) describe uno de los nuevos géneros dedicándolo a Aranzadi, y la especie a su descubridor (Sr. Leizaola). El insecto en cuestión será conocido como **Aranzadiana leizaolai** Esp.

h) Por último mencionaré que mantenemos un estrecho contacto con los siguientes especialistas: E. Ballcels, M. Rambla, F. Español, F. Senent, J. Vilella y R. Margalef.

En la realización de todos estos trabajos he contado con la colaboración de varios miembros de la Sección de Espeleología.

San Sebastián. 9 de enero de 1970.

C. GALAN V.

SECCION DE ETNOGRAFIA

Durante el año 1969 ha sido publicado el ANUARIO DE EUSKO FOLKLORE (tomo XXII), correspondiente al período 1967-1968. En esta ocasión figuran trabajos de J. M. Ugartechea y Salinas, sobre un tema tan interesante como la pesca tradicional en Lequeitio; un estudio de Juan Garmendia, sobre artesanos y artesanía popular, como es la industria de cestería de Nuarbe (Guipúzcoa), y un nue-

vo artículo del mismo autor sobre la artesanía de la silla, localizada en la villa guipuzcoana de Alquiza, pequeña aldea del macizo de Ernio.

En el mismo ANUARIO, José Antonio Alvarez Osés ve publicado un buen trabajo sobre algunos aspectos de nuestra arquitectura popular, con sugerencias, notas e ideas concretas de indudable interés. José Manuel Susteta, miembro también del Seminario de Etnología, escribe en relación con unas curiosas tallas e incisiones que se conservan en una de las puertas de la basílica del Santo Cristo de Bonanza, en Pasajes de San Juan.

Fermín Leizaola lleva a cabo un detallado estudio sobre «Uztai-egillea», es decir, sobre el constructor de collares de madera para ovejas». datos todos ellos tomados del artesano Francisco Goicoechea, de Ataun (Guipúzcoa). Finalmente, Luis Pedro Peña Santiago aporta un artículo sobre ritos funerarios en la aldea de Elosua (Guipúzcoa), ritos, muchos de ellos ya en trance de desaparecer.

Otras actividades

Con independencia de esta publicación, miembros de esta sección han visto publicados sus trabajos en diversas revistas, y así Fermín Leizaola, en CUADERNOS DE ETNOLOGIA Y ETNOGRAFIA DE NAVARRA, ha presentado su estudio sobre las estelas discoideas del cementerio de Alzuza (Cuadernos año 1, núm. 2, 1969). Más recientemente, en obra de próxima publicación, aparecerá un completo estudio del mismo autor sobre hórreos. El mismo autor, en CUADERNOS DE ETNOLOGIA Y ETNOGRAFIA DE NAVARRA (núm. 1), publicó un trabajo sobre «La estela de la ermita de la Santísima Trinidad, de Iturgoyen. Otro miembro de esta misma Sección, el señor Otegui ha realizado diversos trabajos de etnografía en Navarra durante el año 1969, y van a ser publicados también en los estudios monográficos de la Institución Príncipe de Viana. Ramón Urrutia, perteneciente también a nuestro Seminario, sigue adelante en su investigación sobre estelas de diversas localidades navarras. Su publicación resultará de gran interés para poder ir determinando nuevas áreas de localización de estos interesantes monumentos funerarios.

Juan San Martín, Fermín Leizaola y Peña-Santiago, a lo largo del año, han ido pronunciando diversas conferencias en distintas localidades de la provincia, todas ellas relacionadas con temas de etnografía y etnología.

A finales de 1969 fue editado un libro de Peña-Santiago, miembro de nuestra Sección, sobre ARTE POPULAR VASCO, publicación que abarca una amplia temática sobre la casa, las iglesias y ermitas, mobiliario, arte religioso menor, grafía, letras y símbolos. Finalmente, Juan San Martín, en el Boletín de Amigos del País, ha publicado un documentado trabajo sobre el arte románico en la zona de Eibar y otras áreas de influencia, además de aportar numerosos datos de etnografía y noticias históricas.

IV Salón de Fotografía

El VI Salón de Fotografía recién celebrado ha constituido, como los anteriormente celebrados, un certamen de gran interés, habiendo obtenido el primer premio al mejor conjunto la señorita Marichu Urreta, de San Sebastián, y los premios individuales a los señores Larrañaga, de Eibar, señorita Marichu Urreta y Ramón Urrutia. Mención especial merecen las fotografías presentadas por la señorita Miren Egaña y el señor Sistiaga.

Habiéndose fijado el tema APEROS DE LABRANZA, hay que destacar el alto interés de todas las obras presentadas, interés completado por las explicaciones que cada fotografía llevaba al dorso, facilitando nombre, características y demás datos en relación con el tema de la foto. El tema fijado para 1970 será EL PASTOREO.

Esta Sección continuará celebrando sus reuniones los primeros viernes del mes.

San Sebastián, 31 de enero de 1970.

SECCION DE MICOLOGIA

Como en años anteriores, esta Sección viene reuniéndose todos los lunes del año, con el fin de proceder a la clasificación de las especies recolectadas por sus miembros y así continuar con la confección del catálogo micológico del país, el cual ha llegado a incluir por encima de las 800 especies.

Además, sus miembros han desarrollado su labor divulgadora, dando conferencias en las fechas y centros siguientes: 13 de agosto en Eiztari-etxea, de San Sebastián; 2 de octubre, en el Casino de Tolosa; 22 de octubre, en la Sociedad Orantza, de Andoain; 27 de octubre, en Sociedad Excursionista Manuel Iradier, de Vitoria, y el 4 de diciembre en la Sociedad Santa Bárbara, de Hernani.

Previamente invitados por sus organizaciones, ha actuado de Jurado en I Concurso Navarro de Micología, en Leiza, el 28 de septiembre; Concurso de Fotografía y Diapositivas, en color, sobre tema micológico y Concurso de Micología, organizados con motivo de la Semana Internacional de Micología, celebrada en Tolosa, del 30 de septiembre al 5 de octubre: el 26 de octubre, en el IV Concurso-Exposición de Setas de Vizcaya, en Galdácano, y en el II Concurso-Exposición de Setas del País Vasco, en Vitoria, el día 2 de noviembre.

Se organizaron, en colaboración con la Sociedad Micológica del Bearn, las II Jornadas Internacionales de Micología, con el siguiente programa:

11 de octubre: Paseos Micológicos.

8,00 h. Salida del autobús de la plaza de Zuloaga, frente al Museo de San Telmo.

9,30 a 13,00 h. Primer paseo en un bosque a determinar según condiciones ecológicas.

13,30 h. Comida en restaurante de cercanías.

15,00 a 17,30 h. Segundo paseo en los alrededores del restaurante.

17,30 h. Salida de regreso.

19,00 h. Llegada a San Sebastián (frente al Museo de San Telmo).

12 de octubre, Exposición Micológica.

11,00 h. Apertura oficial de la Exposición, en el claustro del Museo de San Telmo.

12,30 h. Conferencia sobre «Biología de las Setas» en el Museo de San Telmo, a cargo del profesor don José María Losa Quintana, de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Barcelona.

13,30 h. Comida de confraternidad en la Sociedad Vasca de Gastronomía.

Participaron 52 personas inscritas en las Jornadas, aparte del numeroso público que asistió a la conferencia y exposición.

Se expusieron 312 especies, de las cuales 47 lo eran por primera vez en la región.

Los días 18 y 19 de octubre, miembros de esta Sección se trasladaron a Pau, a las Jornadas Micológicas de la Sociedad del Bearn, siendo, como es costumbre en ellos, acogidos con la mayor cordialidad.

Para terminar, indicaremos que el 7 de diciembre se asistió a un paseo micológico, con la Sociedad bearnesa antes citada, en los bosques de Pinus pinaster, de Moliets Plage, en las Landas.

San Sebastián, 31 de diciembre de 1969.

SECCION DE ORNITOLOGIA

Nuestra labor principal ha sido la continuación del ya tradicional marcaje de aves, y la consiguiente tramitación de las anillas recuperadas.

La cifra de aves anilladas ha sido buena: 6.503; es la más alta de estos últimos años. Esperamos que este aumento tenga un reflejo paralelo en el número de recuperaciones futuras.

Se han tramitado y completado en nuestras oficinas un total de 115 anillas recuperadas. La cifra no es tan elevada como era de esperar para una región como la nuestra, en la que el número de cazadores es muy elevado y en el que, salvo honrosas excepciones, se dispara sin reparo sobre todo tipo de aves, estén o no protegidas por la ley.

Durante el pasado mes de agosto hemos contado con la colaboración de un equipo de anilladores del British Trust for Ornithology que, con anillas nuestras, trabajaron durante 20 días en la isla de Buda, marcando 1.903 aves.

Se han anillado 59 pollos de buitre, todos ellos en las colonias del Pirineo navarro. Hemos empleado con ellos por primera vez anillas de color en plástico, preparadas según las normas y material amablemente indicado por Mr. Robert Spencer, secretario general de EURING.

Estas anillas esperamos nos permitan el reconocimiento a distancia de los individuos marcados, aunque queda por comprobar si el material plástico empleado es