

#### 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

capaz de resistir durante un período aceptable las duras condiciones a que van a ser sometidos por estas aves.

Entre las recuperaciones más destacables tenemos las de dos nuevas garcillas comunes en el continente americano. que parece vienen a confirmar la teoría de la reciente colonización. por aves del Suroeste español. de aquella zona.

También es notable la captura de dos buitres anillados en Navarra y cuyas anillas nos han sido enviadas desde Andalucía. No tenemos conocimiento de que se hayan controlado hasta la fecha desplazamientos de tal envergadura en aves de esta especie.

Está en preparación un estudio completo de los resultados del anillamiento para estos diez últimos años.

San Sebastián. 4 de febrero de 1970.

#### TOTAL DE AVES ANILLADAS EN 1969 (97 ESPECIES)

|                            |       |                          |     |
|----------------------------|-------|--------------------------|-----|
| Accanthis cannabina        | 437   | Fringilla montifringilla | 3   |
| Acrocephalus arundinaceus  | 102   | Gallinago gallinago      | 14  |
| Acrocephalus paludicola    | 1     | Gyps fulvus              | 59  |
| Acrocephalus scirpaceus    | 580   | Himantopus himantopus    | 1   |
| Acrocephalus schoenobaenus | 11    | Hippolais polyglotta     | 23  |
| Aegialus caudatus          | 6     | Hirundo rustica          | 141 |
| Alcedo atthis              | 11    | Ixobrychus minutus       | 4   |
| Anthus pratensis           | 7     | Jynx torquilla           | 4   |
| Anthus trivialis           | 21    | Lanius collurio          | 4   |
| Ardea cinerea              | 21    | Lanius senator           | 2   |
| Ardea purpurea             | 160   | Larus ridibundus         | 3   |
| Ardeola ralloides          | 1     | Limosa limosa            | 2   |
| Calidris canutus           | 1     | Locustella luscinioides  | 76  |
| Calidris testacea          | 1     | Locustella naevia        | 5   |
| Caprimulgus europaeus      | 1     | Luscinia megarhynchos    | 22  |
| Carduelis carduelis        | 1.359 | Luscinola melanopogon    | 22  |
| Carduelis spinus           | 164   | Motacilla alba           | 22  |
| Certhia brachydactyla      | 3     | Motacilla cinerea        | 53  |
| Cettia cetti               | 156   | Muscicapa striata        | 25  |
| Cinclus cinclus            | 1     | Netta rufina             | 1   |
| Circus aeruginosus         | 1     | Oenanthe oenanthe        | 1   |
| Cisticola juncidis         | 24    | Otus scops               | 2   |
| Cyanosylvia svecica        | 3     | Parus ater               | 1   |
| Charadrius alexandrinus    | 7     | Parus caeruleus          | 12  |
| Charadrius hiaticula       | 1     | Parus major              | 34  |
| Carduelis cloris           | 74    | Passer domesticus        | 1   |
| Delichon urbica            | 3     | Passer montanus          | 9   |
| Dendrocops minor           | 1     | Philomachus pugnax       | 1   |
| Egretta garzetta           | 134   | Phoenicurus ochruros     | 1   |
| Emberiza calandra          | 15    | Phoenicurus phoenicurus  | 47  |
| Emberiza cia               | 1     | Phylloscopus bonelli     | 15  |
| Emberiza cirrus            | 73    | Phylloscopus collybita   | 70  |
| Emberiza citrinella        | 1     | Phylloscopus trochilus   | 459 |
| Emberiza hortulana         | 3     | Platalea leucorodia      | 120 |
| Emberiza Schoeniclus       | 6     | Prunella modularis       | 13  |
| Erethacus rubecula         | 130   | Pyrrhula pyrrhula        | 16  |
| Ficedula hypoleuca         | 3     | Rallus aquaticus         | 2   |
| Fringilla coelebs          | 602   | Regulus ignicapillus     | 1   |
|                            |       | Remiz pendulinus         | 41  |
|                            |       | Riparia riparia          | 14  |
|                            |       | Saxicola rubetra         | 11  |
|                            |       | Saxicola torquata        | 3   |
|                            |       | Serinus serinus          | 104 |
|                            |       | Streptopelia turtur      | 2   |
|                            |       | Sylvia atricapilla       | 370 |
|                            |       | Sylvia borin             | 210 |
|                            |       | Sylvia cantillans        | 50  |
|                            |       | Sylvia communis          | 68  |
|                            |       | Tringa erythropus        | 1   |
|                            |       | Tringa glareola          | 5   |
|                            |       | Tringa ochropus          | 1   |
|                            |       | Tringa totanus           | 35  |
|                            |       | Troglodytes troglodytes  | 2   |
|                            |       | Turdus iliacus           | 3   |
|                            |       | Turdus merula            | 50  |

|               |            |       |
|---------------|------------|-------|
| Turdus        | musicus    | 1     |
| Turdus        | philomelos | 112   |
| Upupa         | epops      | 1     |
| Recurvirostra | avosetta   | 2     |
| TOTAL         |            | 6.503 |

## SECCION DE PREHISTORIA

### MEMORIA DE ACTIVIDADES DEL AÑO 1969

#### Trabajos de campo.

Guipúzcoa. El mes de junio, los jóvenes azpeitanos Andoni Albizuri y Rafael Rezábal hallaron en Deva una cueva con pinturas rupestres para el País Vasco; la cueva de Ekain. J. M. de Barandiarán y J. Altuna trabajaron durante la primera quincena de julio en este yacimiento, realizando el estudio de las figuras rupestres. La segunda quincena de septiembre realizaron los mismos investigadores una excavación, subvencionada por la Sociedad Aranzadi y el Ayuntamiento de Cestona, en la entrada de la cueva, hallando un yacimiento prehistórico paleolítico que hasta el presente ha mostrado dos niveles arqueológicos, uno Aziliense y otro Magdaleniense. Al mismo tiempo abrieron una trinchera hacia las galerías donde se encuentran las figuras rupestres a fin de facilitar la entrada en el santuario, antes sumamente penosa. Era deseo de la Sociedad Aranzadi abrir a la mayor brevedad esta cueva para que pudiera ser visitada por el público, para lo cual falta el permiso de la Comisaría Nacional de Excavaciones Arqueológicas del Ministerio de Educación y Ciencia.

El mes de agosto, I. Barandiarán realizó la segunda campaña de excavaciones en el castillo de Aitzorrotz y sus aledaños, subvencionada por la Caja de Ahorros Provincial y ayudado por estudiantes de la Universidad de Zaragoza.

El mes de octubre, Jaime Rodríguez descubre en Irún numerosos restos romanos, junto a unas murallas medievales.

Vizcaya. En agosto, J. M. de Barandiarán realizó una nueva campaña de excavaciones en el yacimiento musteriense de Axlór, Dima, subvencionada por la Diputación de Vizcaya.

J. M. Apellániz y E. Nolte realizaron en la región de Carranza y sus proximidades excavaciones en las cuevas sepulcrales de Cuestalaviga, el Tarrerón y Montesusu.

Alava. Armando Llanos, Jaime Fariña y sus colaboradores han excavado el yacimiento de Henayo, en Alegría de Alava.

J. M. Apellániz, con la colaboración de P. Areso, J. Areso, E. Martija y un grupo de seminaristas de los seminarios de Bilbao y San Sebastián realizó la última campaña de excavaciones en el yacimiento del Bronce de los Husos, Elvillar.

#### Trabajos de Laboratorio.

En el Laboratorio de Paleontología del Cuaternario de la Sociedad, J. Altuna ha estudiado este año los materiales de micromamíferos de la cueva de Aitzbitarte, terminando también el estudio de los mamíferos de la cueva de Urtiaga. En este yacimiento se ha encontrado por vez primera para la Península Ibérica la especie de clima frío: *Lepus timidus* o liebre de las nieves.

Durante este año también J. Altuna ha terminado el estudio de la fauna del yacimiento de Lezetxiki, en cuyos niveles inferiores ha encontrado la especie *Ursus deningeri*, nueva cita asimismo para la Península. Este oso, anterior al oso de las cavernas, muestra con este hallazgo, que ha pervivido en nuestra región hasta épocas mucho más tardías a las de su extinción en el resto de Europa.

En la limpieza de las piezas, siglado, confección de fichas y catálogos, ordenación de separatas, etc vienen prestando valiosísima colaboración algunas alumnas del Instituto de Enseñanza Media Usandizaga.

#### Publicaciones.

El año 1969, como los anteriores, han visto la luz trabajos importantes de miembros de nuestra Sección. J. M. Merino publicó en nuestra revista MUNIBE un extenso estudio sobre Tipología lítica, que ha sido acogido muy favorablemente en los medios científicos y muy solicitado por distintas Universidades para sus cátedras de Prehistoria.

El mismo año, J. M. de Barandiarán y J. Altuna han publicado el estudio de las figuras rupestres de la cueva de Ekain, siendo también este trabajo muy solicitado por centros universitarios y Departamentos e Institutos de Prehistoria.

Siguen recibiendo numerosos originales de prehistoriadores de la Sociedad y otros extranjeros, para ser publicados en nuestra revista.

#### Relaciones.

Durante el año que reseñamos han seguido prestando eficacia a nuestros trabajos e investigaciones nuestras relaciones con la Universidad de Zaragoza, el Landesmuseum de Stuttgart, el Naturhistorisches Museum de Basilea y el Laboratorio de Paleontología del Departamento de Prehistoria de la Universidad de Burdeos y el Laboratorio Isotopes de Nueva Jersey.

#### Visitas.

Han continuado las visitas a nuestros yacimientos prehistóricos, en especial a las cuevas de Altxerri y de Ekain. Entre ellas cabe destacar las de I. Barandiarán con colaboradores de la Universidad de Zaragoza, A. Beltrán, catedrático de Prehistoria de la misma Universidad; J. González Echegaray, y otros miembros del Museo Arqueológico de Santander, etc.

#### Reuniones.

El mes de mayo se realizó en Bilbao, bajo la presidencia de J. M. Barandiarán, la reunión anual del Instituto de Prehistoria de la Sociedad Aranzadi, participando los