

<i>Acanthis cannabina</i>	9
<i>Serinus serinus</i>	1
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2
<i>Fringilla coelebs</i>	1

Total: 23 especies y 80 anillas recuperadas.

RECUPERACIONES DE ANILLAS DE OTRAS CENTRALES.
TRAMITADAS POR ARANZADI EN 1966:

<i>Procellaria puffinus</i>	6
<i>Fulmarus glacialis</i>	1
<i>Sula bassana</i>	3
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Ardea purpurea</i>	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	1
<i>Milvus milvus</i>	2
<i>Milvus migrans</i>	1
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Falco columbarius</i>	1
<i>Coturnix coturnix</i>	1
<i>Vanellus vanellus</i>	3
<i>Charadrius apricarius</i>	1
<i>Capella gallinago</i>	1
<i>Tringa hypoleuca</i>	3
<i>Catharacta skua</i>	1
<i>Larus fuscus</i>	2
<i>Larus argentatus</i>	2
<i>Larus canus</i>	1
<i>Larus ridibundus</i>	5
<i>Rissa tridactyla</i>	1
<i>Sterna hirundo</i>	2
<i>Alca torda</i>	3
<i>Streptopelia decaocto</i>	1
<i>Hirundo rustica</i>	1
<i>Riparia riparia</i>	2
<i>Turdus philomelos</i>	10
<i>Turdus iliacus</i>	3
<i>Turdus torquatus</i>	1
<i>Turdus merula</i>	9
<i>Oenanthe oenanthe</i>	1
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2
<i>Erithacus rebecula</i>	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	1
<i>Sylvia communis</i>	1
<i>Phylloscopus trochilus</i>	1
<i>Phylloscopus collybita</i>	2
<i>Muscicapa striata</i>	1
<i>Ficedula hypoleuca</i>	3
<i>Prunella modularis</i>	1
<i>Anthus pratensis</i>	3
<i>Motacilla alba</i>	3
<i>Motacilla cinerea</i>	1
<i>Motacilla flava</i>	1
<i>Lanius senator</i>	1
<i>Chloris chloris</i>	1
<i>Carduelis carduelis</i>	3
<i>Carduelis spinus</i>	7

<i>Acanthis cannabina</i>	2
<i>Fringilla coelebs</i>	6
<i>Emberiza citrinella</i>	1
<i>Emberiza schoeniclus</i>	1
<i>Passer montanus</i>	1

Total: 117 anillas de 53 especies, procedentes de las Estaciones de Anillamiento siguientes:

Arnhem (Holanda)	2
Bologna (Italia)	1
Bruxelles	20
Helgoland (Alemania)	7
Helsinki	3
Hiddense (Alemania)	4
Leiden (Holanda)	1
London	32
Madrid	8
Moskwa	11
Norway	1
París	10
Praha	1
Radolfzell (Alemania)	4
Stavanger (Noruega)	4
Stokholm	7
Varsovia	1

SECCION DE PREHISTORIA

Excavaciones.

La primera campaña de excavaciones realizada durante el año 1966 se efectuó en el yacimiento en cueva, recientemente descubierto, de Agarre (Mendaro). La excavación tuvo lugar durante la semana de Pascua y la llevaron a cabo los miembros de la Sección don Juan María Apellániz y don Pedro R. de Ondarra. Se halló una zona reducida perteneciente a un enterramiento del bronce y niveles correspondientes al Paleolítico.

La segunda campaña duró casi todo el mes de agosto y la realizaron en Lezetxiki (Mondragón) don José Miguel de Barandiarán y don Jesús Altuna. Continuaron las labores de años anteriores excavando niveles pertenecientes al musteriense superior.

Don Juan María Apellániz y don Jesús Altuna practicaron otra excavación de 15 días de duración en la cueva de los Husos (Elvillar, Alava) de donde extrajeron un abundantísimo y rico ajuar de la época del bronce, pudiendo establecerse aun dentro de esta misma época distintos niveles arqueológicos bien caracterizados. Este yacimiento ha resultado ser el más rico en cerámica del bronce, dentro del País Vasco. (1)

(1) En esta excavación participaron un grupo de seminaristas del Seminario de San Sebastián, acompañados por don Pablo Areso y don Jesús Areso, profesores del Seminario de Saturrarán. Este grupo colaboró muy eficazmente en los diversos trabajos de la campaña.

Don Armando Llanos y sus colaboradores realizaron una campaña de excavaciones en el yacimiento de Oro (Alava) perteneciente en gran parte al periodo del hierro.

M.^a Dolores Echaide y sus colaboradoras realizaron una excavación en Oyarzun, en el yacimiento descubierto por don Angel Laburu.

Publicaciones.

La sección ha publicado en MUNIBE, en el Boletín Sancho el Sabio de Vitoria y en la nueva revista de Arqueología alavesa, los resultados de las excavaciones, prospecciones y trabajos de laboratorio y seminarios realizados el año 1966, tal y como viene haciendo desde hace años, con el fin de que los resultados de sus trabajos sean conocidos por los colegas prehistoriadores de otras zonas y sirvan así para arrojar luz a los problemas comunes.

En la actualidad se hallan en prensa numerosos trabajos de las últimas campañas de excavaciones.

Colaboraciones.

La sección ha mantenido relación estrecha mediante algunos de sus miembros, con el Landsmuseum für Ur-

geschichte de Stuttgart, donde con gran desinterés y en forma totalmente gratuita están analizando los materiales metálicos extraídos en los dólmenes y cuevas sepulcrales tanto durante las excavaciones anteriores a 1936 como en las actuales.

El laboratorio de Antropología de la Universidad de Barcelona ha colaborado para el estudio de los materiales humanos extraído en Lezetxiki y en Marizulo (Urnieta).

Visitas.

Destacan entre ellas las realizadas por el Profesor Vallois de París, a los materiales antropológicos obtenidos en nuestras excavaciones, el Prof. Leroy-Gurham de París a la cueva de Altxerri y el profesor Gratioli, de Florencia, también a la cueva de Altxerri. El profesor Rat. de la Universidad de Dijon, visitó con miembros de la sección la cueva de Lezetxiki y se realizó un proyecto conjunto en el que alumnos suyos de la citada Universidad se unirían a nuestro equipo de excavaciones, en especial, en la cueva de Lezetxiki a fin de encargarse de los trabajos de sedimentología. Estos trabajos servirían como material de tesis a los citados universitarios graduados. Posteriormente en carta reciente, el profesor Rat ha confirmado el proyecto.