

11-Nov. Cabezón. Cortado de la Yesera. (Pico del Aguila)

Con Felix y Juanma en moto. Llegada sobre las 17 h. buen dia.

• Petronia. Varios, en pases algunos, grietas de las bocas, casi fuera de ellos y contra el techo, alturas de 2 - 3 ms.
Salen fuera al asustarles, así pues ya están acostados a las 17'30 h.

• Ph. ochorus. Con bastante luz aún, dos durmiendo en el fondo de covachas a 12 y 15 pasos de la boca, alturas de 150 y 130 ms. en pequeños salientes delgados cerca del techo, que no dan impresión de largo uso.

Un nido viejo en situación parecida, pero hueco profundo.

Los dos dormían en cuevas diferentes.

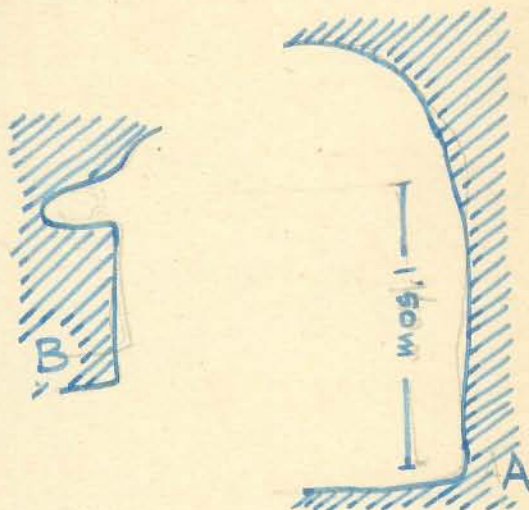
No les vi donde hay lechuzas.

(Aquí solo Petronia que duerme segura en grietas)

• F. peregrinus. Una ♀? estaba a las 17 h. en el cortadillo. Volvió a dormir al mismo sitio. (2 - 3 ms. del borde sup.)

• F. tinunculus. Solo uno visto. Se asustó de cerca de las bocas al anochecer.

• Athene. Uno caé en la red ya al anochecer dentro de las cuevas. Es indudable que anidan en ellas.



5 egagropilas en una cueva a 11 pasos de la boca.

El reposadero (croquis) a 1 m.

5 egagropilas. No puedo calcular con exactitud pero encuentro.

Julus..... unos 60%

Hormigas..... unos 15 %

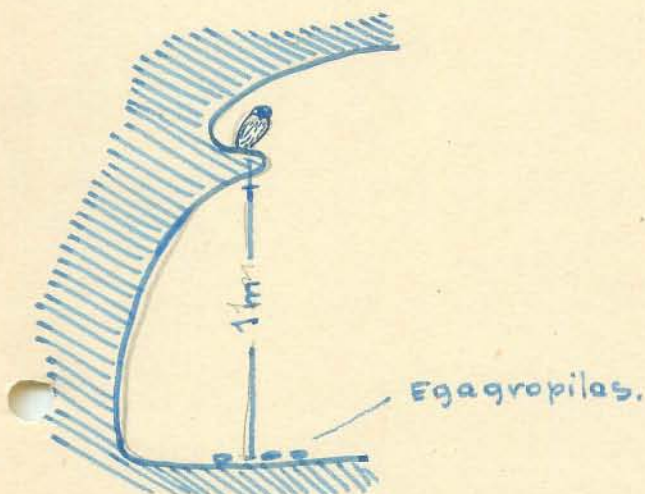
Grillos..... 4 - 6.

Acrididos.? Vestigios.

Pelotero gordo de los verdes... 1 (Gymnopleurus)

Bichos dorantes y similares unos 6. (Haemaphysalis etc)

Pitymis. 1 (No encontrado en el tanto %)



Resulta que los abundantísimos Julus son base de alimentación. Creo que ~~una era~~ casi totalmente de hormigas.

Uno cobrado el 13-XI, en las laderas de Cabezón.
Cont. est.

2 Julus. Estaba gordísimo.

Valv. 1953

11-Nov. Cabezón:

Tyto alba.Alimentación.

	<u>Pitymis</u>	<u>Crocidura</u>	<u>Apodemus</u>	<u>Pajaros</u>	<u>Varios.</u>
1.....			2		
2.....			4		
3.....			4		
4.... 1	1	1	1		
5.....			4		
6.....			3		
7.....			3		
8.....			3		
9.....			2		
10.....			3		
11.....		1	1		1 grillo
12... 1.....	1		1		
13.....		1	1	1	
14.....			2		1 grillo - 1 Gryllotalpa
Suma...2	2	3	34	1	2 grillos 1

Dispersos de unas 11 egagropilas.

Pitymis 16
 Apodemus..... 31
 Crocidura..... 3
 Galerida 1 (comida hace uno o dos días)
 Calandrella ?.. 1
 Muscicápido ... 1
 Grillos 2 al menos.
 Gryllotalpha ... 5 Al menos
 Coleopteros ... 1

En total he cogido.

Pitymis 18
 Apodemus (1)..... 65
 Crocidura russula. 6
 Pajaros..... 4
 Insectos 9

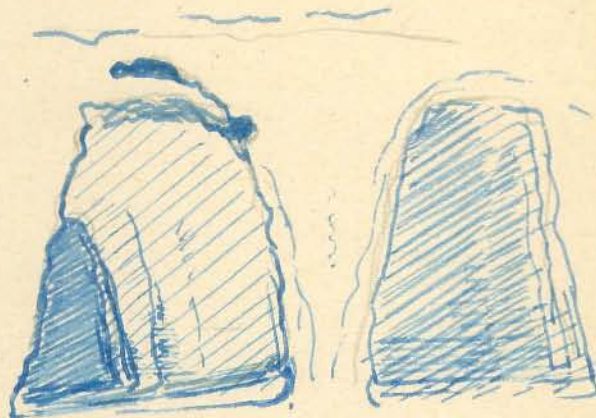
(1). parte de ellos Mus spicilagus. (aproximadamente un 50% según serie de 15) pero la diferencia no es nada clara y no sale de acuerdo con tamaños.

Valv. 1953.

11-Nov. Crocidura y Pitynis deben ser cogidos en el juni-graminetum del fondo del valle, la razón de mamíferos, roedores = $\frac{14}{1}$ en total. insectívoros

Una en un nido? a unos 3'50 ms. del techo de la cueva salió al golpear la piedra. Bajo ella las egagropilas cogidas. Este nido al menos 25 - 30 pasos de las bocas.

Ya de noche veo al menos 2, Gritan bastante. A su abundancia atribuible la falta de Rhynolophus y Ph. ochrorus, que duermen al descubierto, La oscuridad total de las cuevas aún en pleno día supone la caza de murciélagos.



Total.

Población del cortado.

F. peregrinus. más F. tinunculus.

// de las bocas.

Petronia más Ph. ochrorus.

// de las cuevas.

Athene más Tyto.

Oigo chillar murciélagos en un sitio, pero no logro descubrir ni uno.