

Tyto alba.

21-IX-54 - Aspe - Alicante.

Nido en la torre de la iglesia, entrada por el hueco de luz, a unos 15 ms. de altura, y a 50 de la plaza donde caza los gorriones.

Encontré 4 huevos rotos picados, (probablemente de este año, y un pollo grande, casi sin cañones ya (solo rémiges, base) muerto. Nido en el suelo, entre egagropilas y cascotes. a 2'5 ms. de la ventana.

No creo que se hubieran limpiado nunca de egagropilas.



1-1	<u>gorrión</u> + 1 <u>ratón</u> .	36-3	<u>gorrión</u>
2-2	<u>Gorriones</u>	37-1	"
3-1	"	38-1	"
4-1	"	39-2	"
5-3	"	40-2	"
6-1	"	41-2	"
7-1	"	43-1	"
8-2	"	44-2	"
9-1	"	45-1	"
10-1	"	46-1	"
11-1	"	47-1	"
12-2	"	48-1	"
13-1	"	49-1	<u>gorrión</u> + <u>ratón</u>
14-2	"	50-1	"
15-1	"	51-1	"
16-1	pájaro	52-1	"
17-3	<u>gorriones</u> + <u>ratón</u> .	53-1	"
18-1	"	54-1	"
19-2	"	55-1	<u>gorrión</u> + <u>ratón</u>
20-1	"	56-2	"
21-2	"	57-1	"
22-1	"	58-1	"
23-1	"	59-2	"
24-1	<u>gorriones</u> + 1 <u>ratón</u> + <u>soricido</u> .	60-3	"
25-1	pájaro + 1 <u>escarabajo</u> (x)	61-2	"
26-1	<u>gorrión</u>	62-1	<u>gorrión</u> + <u>Emberiza</u>
27-1	"	63-1	"
28-3	"	64-1	"
29-1	"	65-3	"
30-2	"	66-1	<u>Jilguero</u> + 1 <u>Soricido</u>
31-1	<u>gorrión</u> + <u>ratón</u>	67-	1 <u>ratón</u>
32-1	"	68-1	<u>gorrión</u> + 1 <u>ratón</u>
33-1	"	69-1	"
34-1	"	70-1	"
35-1	<u>Gorrión</u> + <u>ratón</u>	71-1	"

(x) Todos los escarabajos son Minotaurus.

Tyto alba

21-IX-54 - Aspe - Alicante.

Examen de egagropilas.

72-2	<u>gorrión</u>	+ 1 <u>ratón</u>	129-1	pájaro	
73-2	"		130-2	"	
74-1	"		131-1	<u>Gorrión</u>	
75-1	"		132-1	"	
76-1	"		133-1	"	
77-1	"		134-1	"	
78-1	"		135-2	"	+ 1 <u>ratón</u>
79-1	"		136-2	"	
80-1	<u>Gorrión</u>	+ 1 <u>ratón</u>	137-2	"	
81-2	"	+ 2 <u>ratones</u>	138-1	"	
82-2	"		139-1	pájaro	
83-1	"		140-1	"	
84-3	"	+ <u>Soricido</u>	141-1	<u>Gorrión</u>	
85-2	"				
86-1	"				
87-1	"	+ 1 cordel			
88-	"	1 <u>ratón</u>			
89-3	"	+ 1 <u>escarabajo</u>			
90-1	"				
92-2	"				
93-2	"				
94-1	"				
95-		2 <u>ratones</u>			
96-1	<u>gorrión</u>				
97-1	"				
98-1	pájaro				
99-1	<u>Hirundo rustica</u>				
100-1	<u>Gorrión</u>				
101-1	"				
102-1	"				
103-1	<u>Gorrión</u>	+ 1 <u>ratón</u>			
104-1	"	+ 1 <u>escarabajo</u>			
105-2	"				
106-1	"				
107-1	"				
108-1	"				
109-1	"				
110-2	"				
111-1	pájaro				
112-1	"				
113-1	"				
114-2	<u>gorriones</u>				
115-1	"				
116-2	"				
117-1	"				
118-1	"				
119-2	"				
120-1	<u>gorrión</u>	+ 1 <u>ratón</u>			
121-1	"	+ 1 "			
122-1	"				
123-1	"				
124-1	"				
125-1	"				
126-1	"				
127-1	"				
128-1	"	+ 2 <u>ratones</u>			

T O T A L

<u>Gorriones</u>	172
<u>Jilguero</u>	1
<u>Emberiza sp.</u>	1
<u>H. rustica</u>	1
Pájaro (prob. gorriones casi todos)	11
<u>Ratones</u>	22
<u>Soricidae</u>	3
<u>Minotaurus</u>	3
Total presas,	214

Tyto alba

21-IX-54 - Aspe - Alicante.

Restos dispersos de egagropilas viejas.

Ratas. - 76 mandíbulas y 15 cráneos, correspondientes a 38 individuos al menos.

Al menos parte de ellos son E. rattus, a juzgar por lo bien marcado de la cresta supraorbitaria. Otros en cambio (juvs. en general) tienen poco señalada la cresta y pueden ser E. norvegicus. De ellos hay 9 viejas, muy grandes, y el resto medianos.

Ratones. - Cuento 549 mandíbulas, correspondientes a unos 275.

Apodemus - Hay 15 cráneos indudables.

Mus spicilegus - Hay uno entero, cola más corta en unos mm. que C. y cuerpo. Cuento unos 67 cráneos indudables.

A esta proporción las sps. se reparten aproximadamente así:

<u>Apodemus</u>	49
<u>M. spicilegus</u>	226

Eliomys sp. - 12 mandíbulas (con agujero base mandíbula) de 8 individuos diferentes.

Pytimys o Microtus. - Restos de 10 individuos, 18 ramas mandibulares y 7 cráneos.

Crucidura russula - 10 cráneos y 24 mandíbulas, correspondientes a 13 individuos diferentes.*

Suncus Entre los cráneos hay dos pequeños, examinados y enviados a Heim de Balzac.

* El Talon de pm^x varia bastante. En todas las mandíbulas, la apofisis angular es bastante más larga que la dibujada por Cabrerá.

Miniopterus schreibersi - 3 cráneos inconfundibles y 2 ramas mandibulares probables, más 2 adosados a un cráneo.

Pipistrellus - 1 cráneo, sin mandíbula. No Savii - Otro cráneo, probablemente Pipistrellus.

Lacertidos - Restos de 3 individuos.

Rhinolophus ferrum-equinum? - Una mandíbula, long. casi 16 mm. la forma es de esta especie, algo diferente. Sin dientes

Mamíferos, Total.

<u>Eliomys</u>	8
<u>E. rattus</u>	38
<u>M. spicilegus</u>	226
<u>Apodemus</u>	49
<u>Microtinae</u>	8
<u>Crucidura</u>	11
<u>Miniopterus</u>	3
<u>Pipistrellus</u>	2
<u>Rhinolophus</u>	1
<u>Suncus</u>	2
TOTAL	348



Fuera de egagropilas.

Aves - Encuentro coxis enteros 325, incluidos 7 de Apus y uno de Riparia.

En esta lista están incluidas las de las egagropilas.

En esta lista están incluidas las de las egagropilas.

Tyto alba

21-IX-54 - Aspe - Alicante.

Aves encontradas.

Apus - 19 patas, viejas, + 2 recién muertos. Estos eran A. apus, pero uno de los viejos era A. murinus.

Están como desecados algunos, posiblemente muertos de frío en el hueco. Es dudoso que les mate la lechuza.

Total, 12 individuos.

Riparia riparia - Una medio comida, fresca, en el nido. Por fuerza es de paso y ocasional.

Hirundo rustica - Una cabeza, bastante fresca.

Serinus - Cráneos de 9.

Acanthis y Carduelis - Del último plumas y una cabeza, en total 3. (1 Acanthis).

Chloris - 3 cráneos.

Emberiza sp. - 2 cráneos.

Turdus sp. - 1 mandíbula.

Insectívoros - 39, por mand. inf. probable de Muscicapidos e hirundidos sobre todo.

Fringilidos no determinados - (prob. Fringilla, uno o dos), total 5.

Passer domesticus - En total 261. Hay bastantes cabezas con pluma de ad. y juv. (3 comprendidos). Un buen tanto % son juvs.

Escarabajos. - Todos peloteros, de gran tamaño.

Atheuchus sacer . . . 3

Minotaurus 27

(los peloteros negros, de élitro rayado, de un solo cuerpo).

Total de insectos . . . 30.

Tyto alba

21-IX-54 - Aspe - Alicante.

Total presas en el nido

<u>Passer domesticus</u>	433		
<u>Chloris</u>	3		
<u>Carduelis</u>	3		
<u>Acanthis</u>	1		
<u>Serinus</u>	9		
<u>Emberiza sp.</u>	3		
<u>Insectivoros.</u>	39		
<u>H. rustica</u>	2		
<u>R. riparia</u>	1		
<u>Apus</u>	12		
<u>Turdus</u>	1		
<u>Fring. no det.</u>	15		
	<hr/>	522	. . Total de aves
		30	. . Total de insectos
		348	. . Total mamíferos
		3	. . Total reptiles
Total presas	<hr/>	903	

Aves útiles 10'5% de aves
 Aves dañinas 82'9% " "
 Aves indif. 6'6% " "

Aves 57'8% de las presas.

Mamíferos 38 %
 Insectos 3'3%
 Reptiles 1 %