

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 gorrión + 1 ratón  
73-2 " "  
74-1 " "  
75-1 " "  
76-1 " "  
77-1 " "  
78-1 " "  
79-1 " "  
80-1 Gorrión + 1 ratón  
81-2 " + 2 ratones  
82-2 " "  
83-1 " "  
84-3 " + Soricido  
85-2 " "  
86-1 " "  
87-1 " + 1 cordel  
88- " 1 ratón  
89-3 " + 1 escarabajo  
90-1 " "  
92-2 " "  
93-2 " "  
94-1 " "  
95- " 2 ratones  
96-1 gorrión  
97-1 " "  
98-1 pájaro  
99-1 Hirundo rustica  
100-1 Gorrión  
101-1 " "  
102-1 " "  
103-1 Gorrión + 1 ratón  
104-1 " + 1 escarabajo  
105-2 " "  
106-1 " "  
107-1 " "  
108-1 " "  
109-1 " "  
110-2 " "  
111-1 pájaro  
112-1 " "  
1113-1 " "  
114-2 gorriones  
115-1 " "  
116-2 " "  
117-1 " "  
118-1 " "  
119-2 " "  
120-1 gorrión + 1 ratón  
121-1 " + 1 "  
122-1 " "  
123-1 " "  
124-1 " "  
125-1 " "  
126-1 " "  
127-1 " "  
128-1 " + 2 ratones

129-1 pájaro  
130-2 " "  
131-1 Gorrión  
132-1 " "  
133-1 " "  
134-1 " "  
135-2 " + 1 ratón  
136-2 " "  
137-2 " "  
138-1 " "  
139-1 pájaro  
140-1 " "  
141-1 Gorrión

T O T A L

Gorriones . . . . . 172  
Jilguero . . . . . 1  
Emberiza sp. . . . . . 1  
H. rustica . . . . . 1  
Pájaro (prob. gorriones casi  
todes. . . . . 11  
Ratones . . . . . 22  
Soricidae . . . . . 3  
Minotaurus . . . . . 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:

Apodemus . . . . . 49  
M. spicilegus . . . 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<sup>x</sup> varia bastante. En todos las mandíbulas, la apofisis angular es bastante más larga que la dibujada por Cabrera.

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.

JAV

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 lechuga.

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		
	<u>522</u>	. .	Total de aves
	30	. .	Total de insectos
	348	. .	Total mamíferos
	<u>3</u>	. .	Total reptiles
Total presas . . . . .	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 %