

Valv. 1953.

7-Mayo. Encinar del Monte. Taxiado.

Mayoría del recuento (que es total) entre 9 y 18 h.

Lullula - |||| |||| || = 11

Sylv. cantillans - |||| |||| || = 11

Pica - |||| || = 8

A. cannabina - |||| 3 = prob. || es decir en total |||| || = 7

Garrulus - |||| = 5

L. senator - |||| = 4

Oe. hispanica - (1 aurita y 2 stapacina) = 5

Merops - (referido a puntos que quizá contara cada uno con 2-4 parejas y por tanto se puede doblar en nº |||| |||| || aproximado 12.

Picus - |||| = 4

Serinus - || (Habría mas) = 2

Upupa - || = 2

Cernícalo || = 2

Luscinia | = 1

Sylv. hortensis- | = 1

Ph. bonelli - | = 1

Sylv. communis - ||| = 3

Alectoris - || = 2

Coloeus - 3 2 y bandos cerca torcas. (Hay más de 50 pares en las torcas.

C. livia - 3 2 en torcas (no parecen puros)

No reconocí sin duda a Sylv. undata que tiene que haber. Pero las Sylvias cantaban poco.

Taxiado unos 6 kms. de encinar.

Valv. 1953.

7-Mayo. Villoria.

Encinar

Encina en mata alta, no arboreo, con matorral de Heliantemum (muy común) y torbisco (escaso). En partes soleadas de tomillo y cantueso. Hay alguna mata dispersa de Rosa.
2 facies.

- a/ laderas septentrionales con *Q. pyrenainca* (no llega arbóreo) y abundancia de ~~Gamon~~
En espesura más densa, encontré allí mayor abundancia relativa de especies (*Garrulus*, *Sylv. hortensis*, *Phy. bonelli*) y mayor densidad (*Picus*, *L. senator*).
- b/ *Quercus ilex*, soleado. (*Helyanthemum*). Unicos sitios en que vi a *Serinus* y más abundancia de *Acahthis*.

El "turno" nocturno viene dado por *Caprimulgus sp.*, al parecer algo común y *Asio otus*. (Algún Buho se ha matado aquí).

Hay que añadir, *Accipiter gentilis*, cobrado en una de aquellas laderas.

No hay ni un párido por la falta de agujeros en el matorral.
Esta es una distribución fundamental.

Las torcas con abundante Genista, añaden una población "alimenticia" de encinar que es importante.

Torca A	B	C. grande.
<u>Cernícalos</u>	4 oo ... 4 oo ± 8 pases
<u>Coloeus</u>	20 ... 60 > 30 pases -- Sp. en aumento.
<u>Ph. ochrurus.</u>		
<u>C. corax.</u>		
<u>C. livia.</u>		3 2 -- Esta sp. está en regresión manifiesta.

F. peregrinus - Parece que anida aquí, pero no le vi.

En Jemi-torca, hay que considerar a Merops.