

Valv. 1953.

19-Nov. Vadocondes.

Horas. --- 13'30 h. Tarde. --- 18'30 h.

Pinares.

C.S. P. pinaster + Q. ilex + J. communis, dispuestos a corros. P. pinaster. Resaca desde hace al menos 22 años (la cuento en viejos). Escasea en las cumbres. Abunda más en llano, a corrillos, una buena parte con muérdago, (quizá un 25% y más en corros) Poco pimpollar

Potes tirados, recogen lluvia. (Bebe Cyanopica).

Juniperus - Muy común, más predominante en la cima de las colinas - con mucho fruto este año, caído en derredor (conejos y lirones). Abundan? larvas hojas rodeadas de líquido.

Q. ilex - no arbóreo, corros cerrados en algunos sitios. Este año poquísima bellota. Quizá menos encinas en lo más soleado por competencia juniperus.

Sufruticetum, Thymus, a corros (+ encina) alguna jarq.

Lavandula, raro enebro enano. No yerba (excepto un punto)

Muérdago, muy común. Hay bayas caídas pie ¿comilonas charla?

Terreno. Terrazas Duero, cascajo arcilla y algo de arena superficial (pinos). Capas conglomerado alto picos, con huras conejo y Lirones. Lomas suaves.

Mochuelo - (alimentación) Ver fin, en "tierras".

Tocón podrido picoteado ¿Picus?

Taxiado mañana unos 4 kms.

	Ida.	Vuelta con límite pinar.	
<u>C. corone</u> - X			
<u>Garrulus</u> - 1			
<u>C. cyanea</u> - Bando de (50)		X - X - X	//-1-3
<u>Pinzón</u> - 1-(6)			6-2-1
<u>T. ericetorum</u> - (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) -1-X-(6)-x		(8) (19)	(15) (6) 10
<u>T. viscivorus</u> - 3 2-1-1-X-5-//-1-1-//-1 4		21 21	
<u>Picus</u> -1			
<u>Buteo</u> - 1		X	
<u>Muscicapido</u> -1 - 1		1 1	
<u>Paridos</u> 1 - ??			
<u>Fringilids</u> - 1			
<u>Mirlos</u> - 5 pt. (encinar todos)		1 - 1 - 1	
<u>Liebre</u> - 1			
<u>Jilguero</u>			



Valv. 1953.

19-Nov. Valdocondes.

Pinar. Tarde, taxiado 1'5 Kms.

Garrulus - 1

Corone - X

Pinzón - (6) - 2 - X - X

Jilgueros - (3)

Paridos - As. en 3 pt. formados por

<u>P. ater</u> -	70 %
<u>R. regulus</u>	25 %
<u>Certhia</u>	5 %
<u>P. cristatus</u> -	Presencia

en bnado, total > 50

T. viscivorus - X - X - 1 - 4 - // - 3

T. ericetorum - X - //

Mirlo - 1

Picus - 1

Liebre - 1-1

Conejo - 1-1-1-

Athene - 1

Entran a dormir (observación a 300-500 ms. al interior del pinar)

Corone //-//

Frugilegus - (~ 40) (22)

Pica - //-//-//

Pinzón - (3) -1-8

Fringilidos (probablemente pinzones) - 2-1-1- (11)

Jilgueros - (3)

Turdus (probablemente ericetorum) - 2-1-1-1-1-1

Al dormir

Pica - Llegan en pares, por etapas. Carraquean (pelea con Garrulus)

Garrulus - Chilla poco

Corone - Entra quitado el sol (parte de ellos). Grita poco

Charla - Posada puntas carraquea en tono bajo, largo tiempo.

Frugilegus - Ya sol oculto.



Valv. 1953.

19-Nov. Vadococondes.

Pinzón - Solitarios la mayoría (los bandos se juntaban) y antes de empezar a ponerse el sol. Buena altura. Se concentraron en Pinos de linde semiclaro. Al posarse reclaman y se juntan algunos en vuelos posteriores.

Malvis - Movimiento de solitarios. Duermen solitarios, pinos y sabinas, a 4 ms. (2 levanté)

Tierras.

Pica - algo común

Coloeus frugilegus - As.  $\pm$  40. Al anochecer pasan gritando algo hacia Aranda, a lo largo del valle

Coloeus - (120) (50)

Petronia - ( $\pm$  30)

Pinzón - Escaso en viñas ( ~ 15)

Jilguero - 2

Galerida - X 2 pt.

M. alba - 1

P. ochrurus - 1

Rana - 4, en diferentes sitios de canales (sifones), 3 grandes.

Athene - 1 caza en el borde del pinar, ya de noche.

Alimentación-

- 1 caza borde del pinar, ya de noche.

- Cogí 1 egagropilas + restos en 2 tomas huecos muro corral centro pinar. **Encontre:**

1º - Mus spicilegus (quizá Apodemus pequeño) 1

Julus - 1 - 2

Hormiga? - 1

2º - C. carduelis - 1

Julus - 3 - 4

Coleopteros 6, entre ellos un Orxtes

Phorhpicula - 1

En las llanadas de Vadococondes - Sto. Domingo cuento en 5 - 6 pt. desde el coche, todos linde de la carretera. (2 liebres)



Valv. 1953.

19-Nov. Vadocondes.

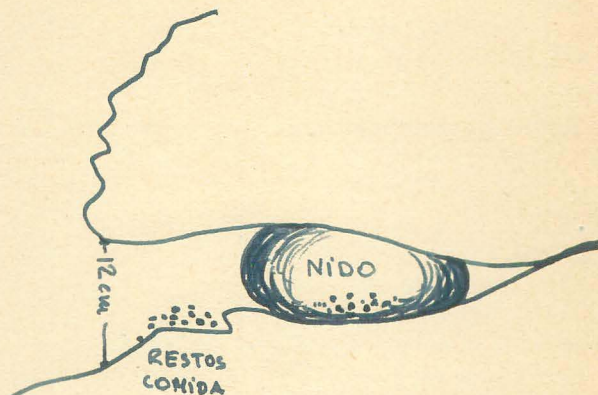
Sobre alimentación de Mamíferos.

Elyomis quercicus- Un nido entre las rocas de la parte superior de la terraza del Duero, entre juniperus y encinas y encinas (pocas).

Ext. corteza de sabina en tiras lisas y suaves, muy flexibles, que median 20 x 1 cms. al máximo.

Int. igual, finamente picado, ~~mas~~ 2 - hojitas (grupos) de sabina verde. Hasta 40 cms. estaba el comedero, un monton de restos con .....

- Restos de Fruto J. turiphera (muy gordos, negros y dulces). Se comen la pulpa y dejan la cáscara limpia, y las semillas del corazón. Después quitan las semillas y les agujerean.



Cogí 2 puñados recientes de estos restos y con excrementos llenos de cascarilla y unas 7 ramitas verdes de sabina. Quiere decir que la alimentación ahora es pura de Sabina.

Restos viejos, en 4 nidos próximos examinados (4 tomas)

- 1º - Bellotas, numerosas (Hay encina cerca)
- 2º - Semillas sabina agujereadas - Muchas.
- 3º - Coleopteros lonquicornis grandes ~ 41
- 4º - Julus - Alguno.
- 5º - Caracolillos ¿Bulinus? - varios.
- 6º - Roedor? - 1

Conejo - 5 tomas entre juniperetum, (tierra desnuda + tomillo + sabina) de excrementos.

- Restos de frutos de Sabina, con las semillas enteras, puros.

Examino unos 75 excrementos de media docena de puntos más de Sabinar, + Pinus. Siempre fruto de sabina 100 %, con semillas intactas excepto donde Apodemus.

Toma en zona con juniperus + bastante encina + bastantes yerbas. No hay restos de frutas de Sabina o muy pocos, los conejos prefieren pues la hierba. (2 tomas)

Apodemus- Examino excrementos en bocas cueva, irreconoscibles. Varios cuevas examinadas (de 6), con excremento de conejo desmigado, con las semillas de sabina agujereados y comidas. Casi todos los excrementos de conejo entre las piedras habían sido desmigados, in situ. o transportados. Hay una clara dependencia alimenticia.