

30-Agos. Solo 8'30 - 13'45 h. Mucho calor.

Ver recuento no. Mamajuelos en flor.

Pueblo. Sturnus, Coloeus, F. naumanni, 3 en la Iglesia. Hirundo, muchos.

Valladolid. Chelidon, donde crian. Apus, 1 ayer.

Rio Taxiado hasta bebedero desde la presa. []

Corone. M al pinar y a las tierras B Bebiendo hacia las 9'30 h. hasta las 12 h. al menos.

Pica. [] Se solazan al beber.

Sturnus. [x bosquecillo.]

M hypoleuca. []

Ph. phoenicurus. []

Acrocephalus scirpaceus. []

Acrocephalus schoenobaenus. II

M. flava. [] (5) I alguna muy amarilla y verde, con ceja superciliar muy amarilla. Restos de iberiae juv.

M. alba. [más o menos 6 en la presa y]

Alcotán. [] bebe hacia las 9'30 h.]

Ch. dubius. []

Chopus. [(3) (8)]

Actilis. [] - 3]

Tortola. []

Perdiz. []

Otras sps.

Coloeus. más o menos 500, llegan grupos más o menos 10-20 de las tierras desde las 11 h. y se concentran en el pinar con Corone. Se tiran en masa a beber y bañarse hasta las 12 h. al menos.

Acanthodactylus. ? Uno entre la planta de tomillo sin olor, ladera izquierda. Colirrojo y listado, pequeño. El 1º en Valladolid.

T. viscivorus.

Jilgueros. (3) (12) probable alguno en ceba,

Certhia. x

Pernis. 1.

Cernícalo. 2

Hieraetus. 1 ad. ya mudado, cobrada me dan (Fotos) (Se la di a Felisón).

30-Agos.A beber bajan.

P. alchata.

P. orientalis.

$\begin{matrix} 2 \\ + \\ 18 \\ \hline 20 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 2 \\ + \\ 10 \\ \hline 12 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 1 \\ + \\ 1 \\ \hline 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 2 \\ + \\ 3 \\ \hline 5 \end{matrix}$
unos $\begin{matrix} 2 \\ + \\ 3 \\ \hline 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 2 \\ + \\ 20 \\ \hline 22 \end{matrix}$ = 142

8 = 5'6%

Ver notas.

Corone. // - // - | - |

Torcaz. (4)

Oenas

Tórtola. 1

30-Agos. Valdestillas.

Recuento del río.

1 Km. por una orilla y unos 300 ms. por las dos. Cuento más o menos 20.

	75% G. (1)	50% G.	10% B.	75% G. 50 C. de 15 cms.	75% G.	95% G.	80% G.	90% G. 6 B. de 18 cms.
<u>Peces.</u>	200	100 1.500	300 .	1.500 .	150 .	200 .	580 1.940	500 .
	95% G. 5% B. de 18 cms.	60% B.	90% G.	95% G.	G. B.	90% G.		100% G.
	2.040	2.000	640	980	80	.1500 250 500 500		500

Total contados. 17.900, en 30 núcleos.

Sumando unas 2/3 partes, por no contados. Más o menos 30.000 peces por km. Empujando adelante bandos y contando más o menos 20 los que huían hacia atrás. Muchos se quedaban y a veces se calculó. Este cálculo probablemente con defecto y bastante.

Gobio. En invierno la mayoría. Mucha corriente, poca profundidad. Mas o menos 85%.

Barbus. Maxima profundidad (0'50 cms.) escondida vegetación, orillas, poco visible.. 2%.

Cachos. Corriente mas profunda, lugares más despejados que Barbo. 5%.

Bermejós. Suelo algo limoso, no escasa vegetación y por hende no mucha corriente.... 10-15%, quizá más contados como Gobio.

Tropidonotus. Vi 2 el 23 en todo el tiempo. 1 por Km. es poco quizá.

Rana sculenta. 29 (puede duplicarse y aún triplicarse quizá).

G = *Gobius pluvialis*.

B = *Barbus*

C = *Leuciscus cephalus*.

JAV