

Yxobrichus minutus. L

- 24-VII-43 - Consigo una ♀, la primera que veo, entre unos carrizos, cerca del Cabildo.
- 20-VI-47 - Presa del Cabildo. De una pareja conseguimos el ♂.
Cont. est. -
- Un Rutilus alburnoides (Steind) de unos 10 cms.
- 26-VI-47 - Laguna de Duero. Observamos un individuo.
- 14-VII-47 - Zamadueñas. Una pareja.
- 18-VIII-47 - Desembocadura del Esgueva, en el rio Pisuerga. Conseguimos.
o, salió de un mato de juncos a la caída de la tarde.
Cont. est. -
- 9 rutilus alburnoides, de tamaños entre 2 cms.
y 5 ó 6 cms.
Piel nº 87. Colección.
♂, muerto antes de anoecer (a media tarde). Posado en un mimbre (arbol) se pasa a otro. No se asustaba. Piel, nº 88
Colección. Cont. est. -
- 2 Rutilus alburnoides.
- 23-VIII-47 - Laguna de Duero. Dos jovenes entre los carrizos. Ingreso una en la Colección con el nº 91.
Cont. est. -
- Algunos insectos.
A las 7 de la mañana.
- 5-IX-47 - Un joven muy pardo dorado. Valladolid.
- 17-VI-48 - Un individuo cerca del Cabildo.
- 27-VI-48 - Santovenia. Conseguimos una ♀.
Cont. est. -
- quisquillas de rio (unas 10 a 12)
- un caballito del diablo.
- Ese día a lo largo del Pisuerga en unos 14 Kms. hasta Cabezón observamos media docena de individuos. Parecen preferir lugares tranquilos, indiferentes a la anchura y corriente, pero bien arbolados, sobre todo de mimbres (arbol). Se posan siempre en los matorrales de mimbres, a poca altura y dando un vuelo corto. Se posan en tierras, muy estirados hacia arriba, y se dejan acercar mucho, inmóviles. Un pequeño estanque de fondo movedizo y muy poca profundidad, medio cubierto de carrizos y rodeado de mimbres, en comunicación con el rio, parecía agradarles mucho.
- 24-VII-48 - Desembocadura. Un ♂, viejo nos sale a medio día.
Cont. est. - que devolvió.
- Un pececillo.
- 5 quisquilla.
- 30-VII-48 - Un ♂, a orillas del Pisuerga, cerca del Cabildo. Nunca creí que fueran tan abundantes.

Yxobrichus minutus.

- 30-VIII-48 - Me han dicho anidaron el año pasado en unos cañaverales a orillas del Pisuerga, frente al Esgueva. Tenían 4 crías.
Todos los conseguidos o vistos se posan siempre en los mimbres de las orillas, a poca altura en ramas que sobresalgan del agua. Se dejan acercar mucho.
- 1-VIII-48 - Un ♂ adulto, aunque de colorido no muy brillante. A las 11'30 h. volaba de una parte a otra.
Cont. est. -
- Un "gobio"
- varias quisquillas de río, medio digeridas.
El mismo día, a las 18'30 h. una ♀ adulta, también volando a lo largo del Pisuerga, sin cont. estomacal.
- 22-VIII-48 - Un joven en Laguna de Duero. Estos días se ven algunos en las charcas de al lado de la carretera, rellenas por la lluvia. Probablemente en paso ya que no se han visto en todo el verano ahí. Es de color rojizo este individuo.
- III-49 - No vemos ninguno en la Overuela.
- 23-IV-49 - Matamos una ♀, en la Laguna, no delgada, ovarios atrofiados. Al día siguiente ve Felix en el río.
- 8-V-49 - Un ♂ con testículos muy desarrollados en los Salix a las 18 h. había comido uno o dos cangrejos pequeños y un pequeño coleóptero verde.
- 8-VIII-49 - Un ♂ a las 7 h. Cont. est. -
- Un Gobio.
A las 9 h. una ♀. Cont. est. -
- leves restos de quisquillas de río.
- 13-VIII-49 - Un ♂, a las h. Cont. est. -
- Insectos.
Mudando al cabeza.
A las h. una ♀ bien emplumada, algún claro en los muslos.
Cont. est. -
- Un pez (¿gobio?).
No vemos jóvenes estos días.
- 21-VIII-49 - Una joven entre los carrizos. Volaba a las 9'30 h. solares.
- 27-VIII-49 - Aún los hay.
Villabrágima. Dicen solo los hay desde hace 4 ó 6 años.
- 29-I-IV-V-50- Ya los hay en Burgos. Aquí llegan hace tiempo.
- 28-V-50 - Sale una pareja de los carrizos de las ruinas del Cabildo.
- 6-VII-50 - Estepar, 2 nidos con 6 y 2 huevos
- 13-VII-50 - Estepar. En el de 2 huevos, ya habían salido los padres, llevaban cebo, no encontraron las crías, escondidas. Otro nido, el de 6 huevos, a punto de salir, tengo uno en mi colección.

Yxobrichus minutus.

- 17-VII-50 - Se ven tres en las islas, de la Overuela. Cobrados ♂ y ♀, buen plumaje. o
- 15-IV-51 - Laguna, los primeros del año.
Ver notas del 22 de Julio y fines de Agosto (aparte otras - sueltas, en este verano). A fines de Agosto y primeros de Septiembre aún les veo comunes en el Pisuerga. Los 4 individuos cobrados o vistos con detalle eran juv.
Hasta el 5-IX-51 por ahora. Un juv. el día 1-IX, in
Cont. est. -
- insectos irrecognoscibles, pero no se aprecian odonatos, mas bien coleópteros.
- 10-VII-51 - Artero, nido con 2 huevos frescos.
- 12-VII-51 - Artero, o. Cont. est. -
- Restos de Ranas.
- 10-IV-52 - Cobramos en el sotillo 2 machos, en los cañaverales y Salix.
Cont. est. -
- Lenciscus cephalus de unos 13 cms. (Ver nota)
- 24-IV-52 - Me traen una ♀ viva a casa. La primera del año.
- 6-VIII-52 - Cabildo y Overuela. Sueltas.
- 16-VIII-52 - Cabildo. Lenciscus (dibujo)
- 20-VIII-52 - Cabildo. 6 juv. Cont. est. -
- Coleoptero diminuto 1
- Ephemeropteros 1
- Hemipterus acuaticus 1

Ixobrychus minutus

21-22-VII-51 - Valladolid - Simancas.

Note A.- Las encontramos ambos días y a las horas de más calor como a las otras. El 21 confiaba verles a la caída del sol pero no hubo movimiento, quizá por el viento reinante.

Habitat.

Por todo el río, que allí tiene una orilla cubierta de carrizos (A. scirpaceus) y la otra frondosa, con Salix y Alnus y matos de olmo. Les levantamos de matas bajas sobre el agua o junto a ella, posándose un par de veces en Salix y Alnus a 3-4 m. de altura.

Un cálculo aproximado de su número es imposible. Cobramos una ♀ y un juv. hasta el primer recodo, desde el desembarcadero. Vimos otra ♀, y creo que un ♂. Como ya anteriormente habíamos visto, aguas arriba un par de individuos, calculo en unas 2 ó 3 parejas la población de 1'5 Km. Hay allí magníficos puntos de nidificación. La ♀ cobrada en un arbolillo seco.

El juv. estaba entre unos matos, en terreno pelado, y se escondió entre raíces. Parecía una rata de agua. El sitio hubiera convenido perfectamente a roedores. (Arvicola o aún mejor Epimys) .

En otros sitios vimos 3 más, cobrado un ♂, que salió de Salix y se escondió en Alnus a poca altura.

El comportamiento de siempre. Salen a unos 3-10 m. y de un vuelo se esconden a 100 m. más allá. Algunos se resisten a arrancarse. Salen con vuelo torpe y remontándose para bajar rozando el agua. Al volar las manchas claras y oscuras del dorso y alas destacan mucho:

Trayectoria del vuelo

Plumaje.

No ha empezado la muda en el ♂ ni ♀ ad., que están preciosos

El juv. conservaba aún algunas plumones filamentosos en la cabeza.

Cria.

En la ♀ ovarios totalmente atrofiados, va seguramente la madre del juv. cobrado. Este volaba ya y debía ser independiente.

En el ♂, los testículos amarillentos y muy iguales, median 13 mm. de long.

Hace 8 días me trajeron juv. vivo, le tengo vivo.

En conclusión.

No han aparecido aún muchos jóvenes, aunque algunos lleven más de 10 días de vida independiente. Habrá por tanto fam. en ceba aún, y seguramente bastantes. De las 5 ó 6 aves encontradas sólo un juv.

Alimentación.

♀ ad. 9 horas. Un Lenciscus cephalus de unos 8 cms. tragado entero y picoteado por el dorso, junto a la cabeza, la cola llegaba al cuello y el cuerpo, algo desdoblado en el estómago.

♂ ad. 15 h. Casi vacío: Restos de Odonatos, 2 de ellos, casi enteros, son ¿lestidos? esas pequeñas libélulas de color azul pálido y amarillento rojizo (ambos adultos respectivamente) que están ahora emparejados.

Contando por nº de alas estiradas después de dejarles una noche en maceración, encontré restos de 7 en total, quizá 8.

Juv. 11 h. Casi vacío, vestigios de insectos muy pequeños entre los que se reconocen algunos coleópteros verdes brillantes (azulado) diminutos.

#1

Xobolchus minutus minutus, Pall.

los encontramos ambos días y a los h. de más calor como a los otros. el el compárame
verlos a la salida del sol pero no hubo movimiento, quizá por el viento ~~seguiente~~.

Por Todo

~~habitat~~ Habitat.

(a. n. p. a. g. u. s.)

Resistido el río, que allí tiene una orilla cubierta de carrizos y la otra, prauadora, con Salvia
y Alnus y matos de Olivo. los levantamos de matos bajas sobre el agua o junto a ella, prauadora
un par de veces en Salvia y Alnus a 3-4 m. de altura.

El cálculo aproximado de su número es imposible. Cobramos una ♀ y un juv. harto
el 1º revedo, desde el desembarcadero. Vimos otros ♀ y uno que es un ♂. Como ya anteriormente había-
mos visto, aguas arriba, un par de individuos, cálculo en unas 2 o 3 parejas la población de
1.5 Km. Hay allí magníficos puntos de nidificación. Le ♀ colaba, en un arbolillo seco.

El juv. saltaba entre unos matos, en terreno pedregoso, y se escondió entre los raices. Parecia una
moita de agua. El otro hubiera convenido perfectamente a roedores. (Omnivoro o aún mejor Epinivoro)

En otros sitios vimos 3 más, cobramos un ♂, que salió de Salvia y se escondió
en Alnus a poca altura.

El comportamiento de ninfa, salen a unos 5-10 m., y de un vuelo de esconden
a 100 m más allá. Algunos resisten a arrastrarse, salen un vuelo torpe y reemontándose para
bajar rozando el agua. Al volar, las mandíbulas blancas y oscuras del dorso y alas destacan mucho.



Plumaje.

No ha empezado la muda en el ♂ ni ♀ ad., que están juveniles.

El juv. conservaba aún algunas plumas juveniles en la cabeza.

JAV

Xytrichus. (cont.).

Ovis. En la ♀ ovarios totalmente atrofiados, era seguramente la madre del juv. cobrado. Este notaba ya y debía ser independiente.

testiculares.

En el ♂, los testículos amarillentos y muy iguales, median 13 mm. long.

Haie 8 días un traqueon. juv. nino que ~~era~~ tiempo vivo.

En conclusión.

No han aparecido aún muchos prietas, aunque algunos eleven ninos de 10 días de vida independiente. Habra por tanto juv. en celo sinu. y seguramente bastante. De los 5 o 6 que muestra en solo un juv.

Alimentación.

♀ ad. 9 h. Un *Leucisus cephalus* de unos 8 cms. tragado entero y picoteado por el doro, junto a la cabeza. La cola llegaba al cuello y el cuerpo, algo doblado, en el estómago.

♂ ad. - 15 h. Casi vacío. Restos de *Odonatos*, dos de ellos, casi enteros, son ¿*Leptidos*? eran pequeñas libelulas de color azul pálido y amarillento rojizo (ambos adultos respectivamente) que están ahora emparrados.

Contando por nº de alas, estruadas después de dejarlos una noche en maceración, encuentre restos de 7 en total, quizá 8.

juv. - 11 h. casi vacío. vestigios de insectos muy pequeños entre los que se reconocen algunos coleopteros verdes brillantes (ambado) digiruntos.