

NOTAS ORNITOLÓGICAS

V

Jordi Sargatal Vicens

Sociedad Española de Ornitología

6-VII-74 a 18-IX-74



N.º 50

6-7 Julio de 1974

Nº 90

PROSPECCION FOR ESTANYS CAMPMANI REQUESENS

ITINERARIO. El sábado día 6, estábamos a las 4'25 en Can Cuortus, al cruce de Cantallops, empezamos a subir por la carretera y pas poramos 1h en los estanques de Campmaní, que son dos estanques uno bastante grande, al otro más pequeño completamente cubierto de carrizos. Después continuamos ascendiendo y llegamos a Requesens a las 10, buscamos un sitio para dormir e hicimos un vivac en un campo. El domingo, día 7 nos levantamos a las 6'30 y a las 7 empezamos a subir hacia el Puig Neulos, nos paramos cuando faltaban 3km para el puig pues veíamos que a causa del viento no veíamos nada. Volvimos abajo y nos fuimos al pequeño embalse que hay detrás del collado.

Empezamos a bajar hacia las 1'30 y a las 7'15 nos cogió un coche, y nos llevó a Figueras, pasado Cantallops.

CLIMA. El sábado por la tarde nublado con algo de viento. ^{Llovió hacia las 7.} Después empieza a soplar tramontana y queda todo despejado.

A la mañana siguiente por la mañana hacia algo de frío al salir al Puig Neules, cuando el sol estuvo más alto empezó a hacer calor y al bajar por la tarde hacía mucho, pero continuaba el viento. Por la mañana mucho tramontana.

HOAARAO. El día 6 de las 4'25 a las 10

El día 7 de las 6'30 a las 7'15

Total horas observación: 18h 20'

OBSERVADORES:

Rafael Romero

Senar Félix

Sordi Sarjatal

BIOTOPOS PROSPECTADOS

De Can Cuartos a Cantallops hay campos de cultivo con bosques de encinas y alcornoques.

Los estanys de Campmany son dos estanques uno pequeño y otro más grande, revueltos de coriza, a su alrededor tienen bosque de encina. Muy cerca del estanque gran hay un marso holidado y campos de cultivo, lo que hace perder riqueza faunística a la zona palustre.

De Cantallops a Beguesens, hay bosque de encinas y alcornoques. También cerca del río bosque de ribera y el pequeño embalse de detrás del castillo rodeado de árboles de ribera, y sin vegetación palustre. También hay algún abeto por Beguesens.

De Beguesens al Puig Neulo, hay bosque de encinas y alcornoques, algún pino, grandes hayedos y bosques mixtos de árboles que no identificamos, algunos caducifolios y otros no.

RELACION DE ESPECIES IDENTIFICADAS

- ① *Larus argentatus*. Al llegar al cruce vemos varios ejemplares en vuelo con dirección a mar.
- ② *Passer domesticus*. Común. Visto en todos los núcleos poblados y alrededores.
- ③ *Pica pica*. Vista en los campos de cultivo, no vista por Agüesens.
- ④ *Luscinia megarhynchos*. Visto y oído varias veces de Can Cuatros a Cantallops. También oído en el río que baja de Agüesens y en el embalse.
- ⑤ *Motacilla flava*. Se levanta 1 ejemplar del suelo de un campo cerca de Can Cuatros.
- ⑥ *Apus apus*. Común. Visto y oído de Can Cuatros a Cantallops. Visto algún ejemplar en Agüesens.
- ⑦ *Corvus corone*. Vistos 3 ejemplares en vuelo antes de los estanques.
- ⑧ *Janus senedon*. Abundante desde los estanques a Cantallops. Tanto a la ida, pero sobre todo a la vuelta observamos bastantes ejemplares. A la vuelta, unos 15 al lado de la carretera, todos separados.

⑨ *Carduelis carduelis*. Vistos varios ejemplares por los estanques.

⑩ *Hirundo rustica*. Común. Visto durante casi toda la prospección. El sábado visto desde Can Cuertes hasta más lejos de Cantalleps. El domingo ya visto en vuelo a las 6:30 de la mañana. Al salir al Frij Nuevos no lo vimos, pero al estar volía a haber bastante.

⑪ *Columba palumbus*. Vistos varios ejemplares entre Can Cuertes y Cantalleps. Al ir a Reguejens vimos también alguno.

⑫ *Galerida cristata*. Vista en los campos de cultivo.

⑬ *Emberiza calandra*. Oído algún gorrón en los campos de cultivo. No oído después de Cantalleps.

⑭ *Gallinula chloropus*. Visto un gorrón y oídos varios en el estanque gran, también oído en el estanque petit.

⑮ *Anas platy*. Se levantaron un total de 9 ejemplares del E. gran, dieron varios vuelos por allí y al final a pesar de que sus escudinos se abrieron.

~~Hubo~~ ~~medido~~, en pluma de eclipse.

(16) *Acrocephalus arundinaceus*. Vistos y oídos varios ejemplares. Fuera visto 2 en vuelo y se ascendieron entre las cañas.

(17) *Cisticola juncidis*. Visto y oído por los esteros. También alguno hasta Castellón. Después de aquí ni visto ni oído.

(18) *Streptopelia turtur*. Vistos varios ejemplares hasta Agüero.

(19) *Cordulia chloris*. Vistos dos ejemplares en vuelo sobre un campo cercano al estanque patit. el sábado.

(20) *Upupa epops*. Visto algún ejemplar entre Can Cuats y Castellón el sábado. Visto uno en la mañana del domingo en Agüero.

(21) *Turdus merula*. Vistos varios ejemplares en el domingo por Agüero en la zona del riachuelo y embalse.

(22) *Fringilla coelebs*. Al salir al Puig Neula, hacia las 10 viera un ejemplar comiendo en medio del camino, estaba bastante confiado, daba corta vola y se cubría a pasar en el camino más adelante, al final se fue volando, era un ♂.

(23) *Motacilla alba*. Al lado del embalse, en una orilla fangosa vimos repetidas veces comiendo a un ejemplar joven, de subespecie

no determinada.

(24) *Parus* sp. Vimos algunos pájaros que no pudimos identificar porque se escondieron mucho entre el follaje, casi seguramente vimos 3 *Parus caeruleus*, también otros pájaros.

(25) *Cosdualis spinus*. Vistos > oídos dos ejemplares en un árbol al lado del embalse.

(26) *Alcedo albis*. Un ejemplar en vuelo sobre el embalse, se posó pocos momentos en una rama > volvió a emprender el vuelo, > no lo vemos más.

(27) *Dolichon urbica*. Solo vimos dos ejemplares en vuelo por Cantallops, también vimos un nido en el mismo pueblo pero no sabemos si estaba ocupado.

(28) *Apus pallidus*. Identificados varios ejemplares de esta especie en vuelo por Cantallops junto a *Apus apus*.

(29) *Merops apiaster*. Al volver vimos > oímos dos ejemplares, después de Cantallops.

(+) *Strix aluco*. Por la noche del sábado hacia las 11 de la noche Genar vio un ave grande volando, es posible que se trate de esta especie. También podría ser *Nyctaleus* que nidificase en el castillo, pero él lo vio bastante oscuro, > *Nyctaleus* se ve claro.