

3-Feb. Resumen de las condiciones particulares de invernada.

Como habitat resulta particularmente afectado el pastizal o junci-graminetum. La mayoría de las especies que se encuentran en él son insectívoras que comen gusanos, etc. extraídos de la tierra - Vanellus, Sturnus, Scolopax, Ch. apricarius, M. cinerea, etc. Otro habitat afectado es el acuático. Los temporales empujan tierra adentro a Larus ridibundus, L. canus, Rissa, Calidris, quizá Haematopus ostralegus, etc.

La división por nichos sería.

F. en gusanos principalmente. - Vanellus, Scolopax, Capella.

F. en caracoles y gusanos. - Sturnus, Ch. apricarius.

F. en detritus del rio, algo de gusanos etc. - Larus esps.

Los insectívoros afectados han sido tres, Ph. collibita, T. pilaris, y M. cinerea. El primero como de costumbre, acogiéndose al rio; el segundo llegando en cantidad y el tercero por encontrarse uno muerto. Otros años afectados T. viscivorus y los otros turdidos, pero sobre todo por la nieve. Los granívoros no tienen que soportar tanto con el frio. No les afecta en nada a la alimentación.

En resumen el efecto del frio es principalmente a través de dos cosas.
1º.- Heladas sobre el terreno, que impiden comer a las aves de pico blando (Limícolas).

2º.- Heladas en las aguas que molestan a las gaviotas y probablemente a los patos.

Efecto general.- Las aves abandonan los lugares y pastizales helados y se concentran en los rios o se marchan. Se debe invertir al orden del frio normal de invierno en que esto es estación de invernada ocasional.

Hay una arribada general de invernantes afectados en otras regiones que puede considerarse normal. Es la de Vanellus, Ch. apricarius, etc. En este orden hay bastantes granívoros interesados especialmente F. montifringilla, y posiblemente algunos Emberiza. Las llegadas prematuras de turdidos, Coccothraustes, etc. pertenecen a esta clase. Para las invasiones no hay por ahora explicación regional, probablemente son debidas a la falta de frutos, etc. en el pais natal. Las emigraciones locales estacionales si que pueden explicarse, pero casi solo a través de las heladas.

Hay que hacer una división de los invernantes en grupos.

1º.- Normales.

2º.- De etapa normal.

3º.- De inviernos crudos.

- a. Por nieve.

- b. Por hielo.

Estos dos últimos en dos grupos. A.- Arribadas regionales.
B.- Arribadas extranjeras.

Ningun día estuvo el campo nevado todo el día, pero estuvo helado -- varios días seguidos.

Conclusiones de esta ola de frio.- terminada practicamente hacia el día 7 y seguida de lluvias toda la semana.

Vanellus. Helado el terreno, desaparece de la región en mayoría. Otros pasan en migración formada hacia el Sur.

L. canus. Arrojada del mar, se establece aquí.

Larus ridibundus. Arrojada de las lagunas por el hielo, acude a los rios libres. Posiblemente se han ido en parte.

Valv. 1954.

3-Feb. Patos como L. ridibundus en mayoría (desaparición de Laguna de Duero a donde dicen vuelve a haber muchos hacia el día 10 ya pasadas las heladas) y pases en La Nava el 12-II, muchos menos que en Diciembre).

Gansos. No hay movimientos aquí. Quizá aumento en La Nava.

Fringilidos. No muy afectados por el frío, si por el viento y sobre todo por la nieve.

Phyrrula. Aparece uno en el Soto.

Phyrro. corax. Desciende hasta aquí, arrojado de los montes. Caso excepcional. Se cobran 3 estos días.

Scolopax. Invade el soto, arrojado probablemente de los montes vecinos, pero quizá en migración escalonada forzosa.

Sturnus. Se concentra en los pastizales de la orilla del río, menos helados. Hay posible desaparición parcial.

Phy. collibita. Se hace acuático.

Galerida. Se mete en poblaciones.

M. cinerea. Muere alguna.

M. alba. escásísima. No acude al río ni una.

Bribiesca (Felix), la gran nevada de fines de Enero y primeros de Febrero, originó:

Pica. Casi muertos de hambre al pueblo.

Garrulus. En Teverge id.

Perdiz. Poco afectada.

Vanellus. Desaparece.

Patos. Llegan gran cantidad, posandose en los tejados en Oña.?

Gansos. Pasan de noche gran cantidad, muy delgados.

Larus canus? Llegan muchos medio muertos.

L. ridibundus. " " " "

Scolopax. " " " "