

Els experts constaten una reducció d'aquests ocells, que arriben del centre del continent

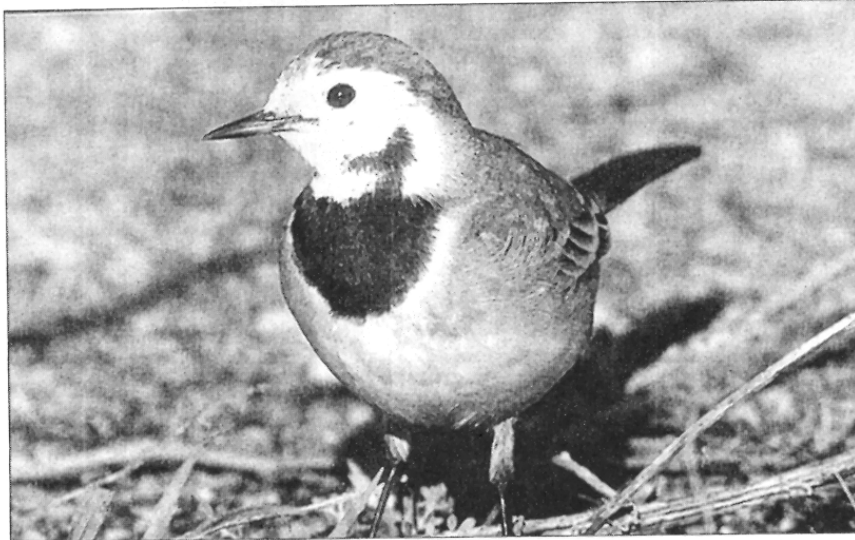
Les altes temperatures frenen l'arribada d'ocells hivernants al Montseny

Fogars de Montclús

Ferran Polo

Les altes temperatures d'aquest hivern han reduït l'arribada d'espècies d'ocells hivernants com la cuereta blanca o el pinsà. Aquestes són espècies que ja es poden trobar al Montseny i a la comarca durant tot l'any, però que a l'hivern incrementen notablement la població per l'arribada d'exemplars del centre i del nord del continent. "Són espècies que s'han quedat a hivernar al centre d'Europa", diu Joan Estrada, de l'Institut Català d'Ornitologia.

El poc fred que ha fet fins ara també ha provocat que hi hagi "més insectes del que és normal" o que alguns arbres caducifolis "hagin perdut les fulles més tard. Alguns, fins i tot, encara aguanten fulles verdes", comenta Antoni Arrizabalaga, conservador del Museu la Tela de Granollers. Alguns processos també s'han avançat en fauna i flora: alguns arbres o arbustos -com la ginebra- han iniciat processos de floració, explica el biòleg Andreu Salvat. "Si fes 15 dies més de calor i tot s'avancés més i el fred arribés al març aleshores sí que les conseqüències haurien pogut ser greus", diu Salvat.



Un exemplar de cuereta blanca, una de les espècies que arriben a l'hivern a la comarca procedents del nord d'Europa

Papallones: una generació extra

La papallona de la col retarda el procés d'hivernació per falta de fred

Sant Pere de Vilamajor

F.P.

La falta de fred ha alterat el cicle de diàpauza -o hivernació- de les papallones de la col, una espècie amb ales de color blanc i molt corrent en aquesta zona. Aquestes papallones inicien, habitualment, la diàpauza -i, per tant, frenen el procés de desenvolupament- a l'octubre quan les erugues ja han fet la crisàlide. Aquest hivern no ha estat així. "Per primera vegada al Baix Montseny hem vist un cicle continu de la

papallona de la col", explica Constantí Stefanescu, biòleg i coordinador del programa de seguiment de papallones diürnes de Catalunya que es fa des del museu La Tela, de Granollers.

D'aquesta manera, a l'octubre les papallones de la col no van aturar el procés i en plena tardor se'n van poder observar exemplars adults. S'ha guanyat una generació més en un període de letargia. "Han estat capaços d'aparellar-se i pondre ous durant l'hivern, i com que no ha fet fred s'han pogut

desenvolupar", comenta aquest expert. Actualment, hi ha erugues en ple desenvolupament en camps de cols, que és on els exemplars adults ponen els ous. Algunes d'aquestes erugues han pogut fer ja crisàlides i, per tant, si ara arriba fred, podran sobreviure.

Per Stefanescu és "extraordinari". "És com si estiguéssim en un clima tropical", diu. Segons aquest biòleg, si els hiverns són suaus aquestes papallones podrien reproduir-se tot l'any i causar problemes als camps de cols.

Caldes i Mollet superen els 20 graus per primer cop un gener

Mollet / Caldes

F.P.

Les estacions de Caldes i Mollet han registrat, per primer cop des que es fan observacions, temperatures per sobre de 20 graus en un mes de gener, segons han explicat els meteoròlegs Joan Folch, de Mollet, i Domènec Crivillès, de Caldes. A Granollers, s'ha registrat el mes de gener més càlid des de 1991 fins a les dades d'aquest divendres. En canvi, les temperatures mínimes no han estat tan excepcionals: aquest és el setè any més càlid des de 1991, segons les dades de l'estació meteorològica del Museu la Tela. A Granollers, s'han superat els 20 graus un dia aquest gener però aquesta xifra ja s'havia superat quatre dies el 2002, dos dies el 2003 i un dia els anys 1991, 1999 i 2005.

Folch recorda que ja es porten "tres mesos amb una precipitació molt per sota del normal" a Mollet. "No m'havia trobat amb un gener com aquest per la falta de fred", diu. A Caldes, les temperatures mitjanes d'aquests darrers tres mesos han estat entre dos i tres graus per sobre de la mitjana dels darrers 50 anys.

Per altra banda, la directora del Parc Natural del Montseny, Joana Barber, constata que "la muntanya està seca però no hi ha dades per poder extreure conclusions encara". Aquest hivern encara no ha fet cap nevada important al Montseny: "Confiam que ens pugui nevar perquè és la garantia que té el Montseny de reserves d'aigua", afirma Barber.

Divendres 26 de gener de 2007, 20.30 h. A l'Auditori Municipal de les Franqueses del Vallès (Bellavista)

el concert de la mitja



GRANOLLERS MITJA MARATÓ

