

PROTOCOLLO PHENOCLIM: RITORNO DEGLI UCCELLI MIGRATORI

Scegli le specie di uccelli

Il CREA ti propone di osservare 5 specie comuni di uccelli in montagna:

Il rondone, la rondine comune, il balestruccio, il codiroso spazzacamino, e il cuculo.

Gli uccelli migratori osservati nell'ambito del programma Phénoclim attraversano il deserto del Sahara per raggiungere la loro area di svernamento in Africa prima di ritornare nell'area di riproduzione in Europa. Possono percorrere più di 10000 km. Solamente il codiroso spazzacamino rimane nell'area mediterranea.

Gli ornitologi più esperti possono aggiungere a questa lista la rondine montana, lo spioncello, il merlo dal collare, la capinera, il lui piccolo e il culbianco.

Scegli la tua area di osservazione

È importante fare le tue osservazioni nelle vicinanze di casa o in un luogo in cui ti rechi regolarmente. Devi annotare la data di ritorno del primo esemplare dei migratori.

Fai le tue osservazioni

Annota il luogo e la data in cui osservi tutti i primi uccelli delle specie scelte e il numero di esemplari.

I primi uccelli migratori arrivano in maniera isolata o in piccoli gruppi. L'arrivo in massa degli altri esemplari si verifica a un intervallo di qualche settimana. Dovrai annotare l'arrivo sul luogo di nidificazione di tutti i primi uccelli di ogni specie. Per questo motivo è importante precisare il numero di uccelli osservati.

Se alcune specie osservate trascorrono tutto l'inverno nella tua città, indica «specie residente» nel modulo di inserimento dati. È un indicatore prezioso che permette di misurare i cambiamenti del comportamento migratorio.

A titolo indicativo, le date a partire dalle quali è probabile osservare i primi uccelli sono segnate nel calendario di osservazione, disponibile nella Barra degli Strumenti.

Registra le tue osservazioni su Internet

Al momento della tua iscrizione al programma Phénoclim, riceverai un codice identificativo e una password. Queste credenziali ti permettono di accedere al tuo spazio personale sul sito <http://phenoclim.org> e di inserire i tuoi dati osservati.