

## Inițiativă de mediu: Germanii, invitați să numere insectele

Sebastian Florea / 03 aug 2018 / 23:38



Descriere foto:

### **Germanii au fost invitați de cea mai importantă organizație de mediu germană să participe la un recensământ al**

Rezidenții din Germania, țară care se confruntă cu o scădere a numărului de insecte, cauzată probabil de practicarea intensă și de utilizarea pesticidelor, au fost invitați de cea mai importantă organizație de mediu germană să participe la un recensământ al insectelor, care va debuta în acest weekend, informează DPA.

Societatea Germană pentru Conservarea Naturii (NABU) i-a invitat pe rezidenții germani să petreacă o oră într-o zi caldă și uscată, lipsită de vânt, și să numere toate insectele pe care le văd în acel interval. Acest recensământ obișnuit va avea loc în perioada 3 - 12 august. Iubitorii de natură trebuie să noteze numele insectelor pe care le văd în grădini, pajiști, mlaștină sau pădure - în două părți ale recensământului insectelor din acest an. Rezultatele vor fi raportate specialiștilor de la NABU prin intermediul unei aplicații gratuite, al cărei nume se traduce prin sintagma 'Lumea insectelor'.

### **Lumea insectelor**

Aplicația furnizează imagini și informații despre insectele native din Germania. Participanții la recensământ ar trebui să noteze în această lună fluturi, precum cei din familia Papilionidae, bondari, albine, buburuze, ploșnițe vârgate, libelule. Inițiativa demarată de NABU dorește să estimeze populația de insecte din Germania după declinul acestora din ultimii ani, care specialiștii în ecologie afirmă că a fost cauzat de agricultura intensivă și folosirea excesivă a pesticidelor.

O scădere dramatică a numărului de insecte ar putea avea efecte drastice asupra lanțului alimentar, întrucât acestea sunt importante doar pentru polenizarea plantelor care intră în alimentația oamenilor, ci reprezintă și o sursă de hrană pentru specii, în special pentru păsări.

**Vezi și: [Tigrul platanului face ravagii. Bucureștenii sunt disperați](#)**