



Viitorul stă pe aripile lor.

UN PARTENERIAT EUROPEAN  
PENTRU BIODIVERSITATE

Să ne unim forțele pentru  
a proteja polenizatorii sălbatici



Eroii invizibili ai naturii:

Insecte polenizatoare



Polenizatorii sunt animale care transferă polenul de la o floare la alta, permițând polenizarea și formarea ulterioară a fructelor și semințelor. Majoritatea polenizatorilor sunt insecte.



90 %

DINTRE PLANTELE CU FLORI  
DEPIND DE POLENIZATORI



75 %

DINTRE CULTURILE AGRICOLE  
DEPIND DE POLENIZATORI

Polenizarea este un proces ecologic fundamental, esențial pentru supraviețuirea speciilor de plante, funcționarea ecosistemelor și conservarea habitatelor, oferind o gamă largă de servicii fundamentale și beneficii pentru oameni.

## DESPRE NOI

16 parteneri din 9 țări europene  
Olanda, Scoția, Danemarca, Suedia,  
Croația, Italia, Ungaria, România și Spania.

ÎN CENTRUL PROIECTULUI,  
8 GRĂDINI ZOOLOGICE CONDUC SCHIMBAREA



Aflați mai multe despre  
proiectul Zoo LIFE Pollinators



\*Cofinanțat de Uniunea Europeană. Punctele de vedere și opiniile exprimate aparțin, însă, exclusiv autorului (autorilor) și nu reflectă neapărat punctele de vedere și opiniile Uniunii Europene sau ale CINEA. Nici Uniunea Europeană și nici CINEA nu pot fi considerate răspunzătoare pentru acestea.\*

Cofinanțat de  
Uniunea Europeană

# I-AI CUNOScut PE EROII NOȘTRI?



**ALBINE**  
*Hymenoptera Apoidea*  
Au diferite forme, mărimi și culori. Sunt cei mai eficienți polenizatori.  
**Știai că?** Majoritatea speciilor sunt solitare, doar câteva sunt sociale.



**SIRFIDE**  
*Diptera Syrphidae*  
Pentru a evita prădătorii, multe specii imită albinele sau viespile.  
**Știai că?** Multe larve de sirfide ajută la controlul afidelor și al altor dăunători ai plantelor.



**FLUTURI ȘI MOLII**  
*Lepidoptera*  
Aripile lor sunt acoperite cu solzi minusculi, care creează modele viu colorate.  
**Știai că?** Trompa lor lungă (proboscis) le permite să ajungă la nectarul la care alte insecte nu au acces.

# DE CE SUNT EXPUȘI RISCULUI?



## Cum putem ajuta?

- Plantarea de specii de plante native cu perioade eșalonate de înflorire
- Crearea de zone umede și microhabitate (bușteni, scorburi, stânci, grămezi de lemne)
- Reducerea cositului și păstrarea de zone necultivate
- Evitarea pesticidelor și a produselor chimice dăunătoare

## POȚI FACE O SCHIMBARE! PROTEJAREA POLENIZATORILOR

Descarcă aplicațiile **iNaturalist**, **ButterflyCount** și participă la **Butterfly Monitoring Scheme**

• [inaturalist.org/](https://inaturalist.org/)  
• <https://butterfly-monitoring.net/bms-schemes>

OFERĂ INFORMAȚII VALOROASE CARE  
AJUTĂ LA MONITORIZAREA POLENIZATORILOR

Alătură-te provocării  
**Bee Friendly Garden**



# SCOPURILE NOASTRE



### CUNOSTINȚE

Creșterea cunoștințelor și a gradului de conștientizare despre polenizatorii nativi și diseminarea informațiilor.



### HABITAT

Creșterea numărului de polenizatori prin crearea și restaurarea de habitate favorabile în și în jurul grădinilor zoologice.



### PĂRȚI INTERESATE

Încurajarea schimbării comportamentale cu implicarea grădinilor zoologice, a părților interesate și a publicului general.



### GUVERNANȚĂ

Creșterea capacității grădinilor zoologice pentru acțiuni de conservare a polenizatorilor, înmulțire și elaborare de ghiduri pentru crearea de arii prietenoase cu polenizatorii.