

# IBISurvey: Questionario sulle interazioni degli uccelli introdotti

[www.labor.uevora.pt/ibisurvey/it/](http://www.labor.uevora.pt/ibisurvey/it/)

## INTRODUCED BIRD INTERACTION SURVEY



**IBISurvey: Questionario sulle interazioni degli uccelli introdotti** è un progetto Citizen Science dell'Università di Évora (PT) con il principale obiettivo di valutare l'impatto ambientale, sociale ed economico riguardante specie di uccelli introdotti nei paesi europei. Ci proponiamo di incoraggiare gli cittadini nel segnalare interazioni ricorrenti tra specie alloctone ed altri animali, piante o umani. La vostra collaborazione è essenziale per aiutarci a capire quale specie introdotta stia divenendo invasiva, così come nel migliorare la nostra valutazione del loro impatto.

1. Hai visto un uccello alloctono in natura?
2. Che tipo di comportamento hai osservato?  
Gli uccelli hanno mostrato un comportamento riproduttivo?  
Di che tipo di cibo gli uccelli si nutrivano?  
Hai notato un comportamento aggressivo?

3. Mandaci la tua segnalazioni a:

**Questionario sulle interazioni degli uccelli introdotti!**

[www.labor.uevora.pt/ibisurvey/it/](http://www.labor.uevora.pt/ibisurvey/it/)



Grazie per la tua partecipazione!

**Gruppo di ricerca (University of Évora, Portugal):** Pedro Filipe Pereira, Carlos Godinho, Inês Roque, João Eduardo Rabaça, Rui Lourenço

**Collaboratori:** Ana Diniz Sampaio, Univ. of Évora; David Epple, Technical Univ. of Munich; Elsa Leclerc Duarte, Univ. of Évora; Fer Goytre, Fotografia de Natureza; Francesco Valerio, Univ. of Évora; Pedro Alexandre Salgueiro, Univ. of Évora; Pedro Almeida, Univ. of Évora

**Foto:** Mar López, Fotografia de Natureza, Alcalá de Henares, España

**Finanziamento:** MED (IUPB/05183/2020) **FCT** Fundação para a Ciência e a Tecnologia

E-mail: [labor@uevora.pt](mailto:labor@uevora.pt)



@ibisurvey



UNIVERSIDADE  
DE ÉVORA

LabOr: Laboratory of Ornithology

MED: Mediterranean Institute for Agriculture, Environment and Development

University of Évora, Portugal