



Εγχειρίδιο Χρήσης της εφαρμογής



iNaturalist

Επιμέλεια: Ιλάειρα Γιατρουδάκη, iSea, Φωτογραφίες: Δημήτρης Τοσίδης, iSea



Το εγχειρίδιο δημιουργήθηκε για δράσεις του προγράμματος obSERVING NATURE, το οποίο υλοποιείται με την υποστήριξη του WWF Ελλάς, στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας «Συμμαχία για την Άγρια Ζωή»

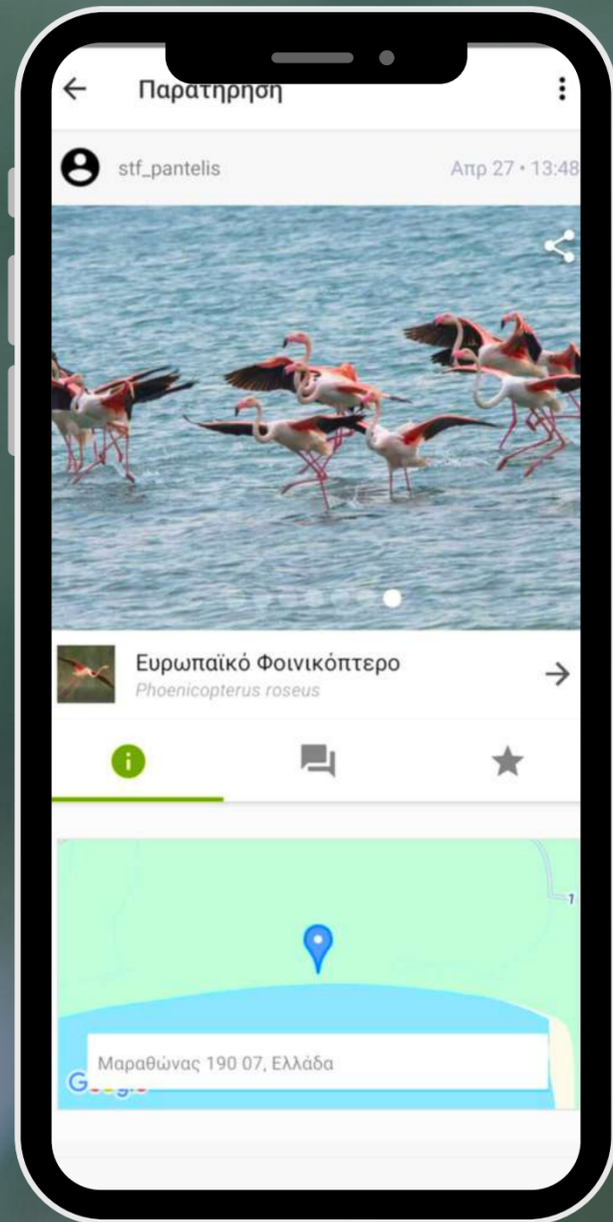


Συμμαχία
για την Άγρια Ζωή

Διαδικτυακή πηλαφόρμα & Εφαρμογή



Σκάνναρε για να
κατεβάσεις την
εφαρμογή



- **Εργαλείο Επιστήμης των Πολιτών** για τη συλλογή δεδομένων
- **Καταγραφή και Ταυτοποίηση** της βιοποικιλότητας
- **Βάση δεδομένων** ανοιχτής πρόσβασης
- Παγκόσμιο **Δίκτυο** επιστημόνων και φυσιολατρών

Δημιούργησε έναν **λογαριασμό** για να προσθέσεις τις παρατηρήσεις σου μέσω:

Browser

Καλωσήρθατε Πάλι!

Όνομα χρήστη ή email

Κωδικός πρόσβασης

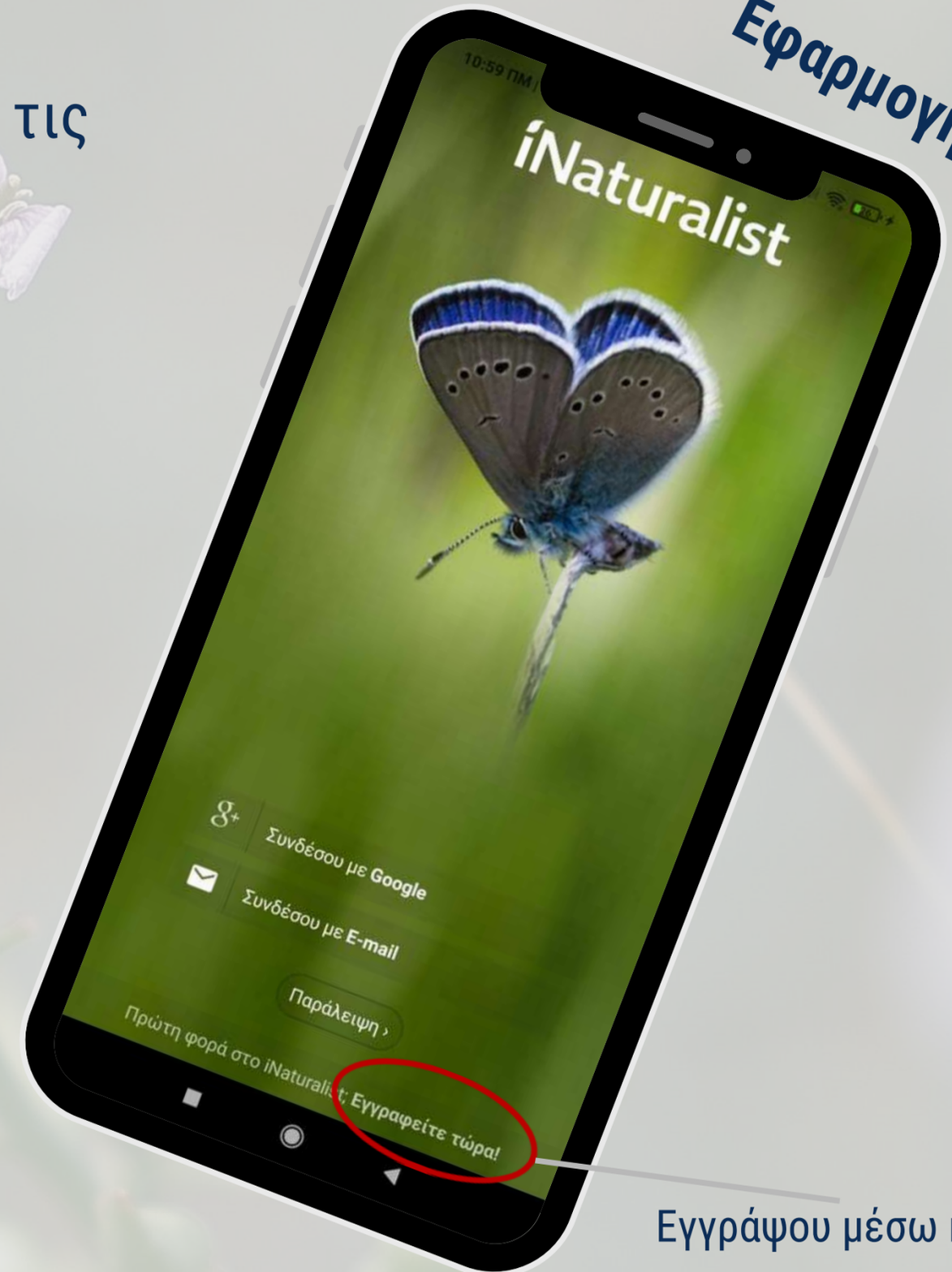
Να με θυμάσαι [Ξεχάσατε τον κωδικό σας;](#)

Σύνδεση

Δεν έχετε λογαριασμό; Εγγραφή.

[Εμφάνιση περισσότερων](#)

Εφαρμογής



Εγγράψου μέσω mail

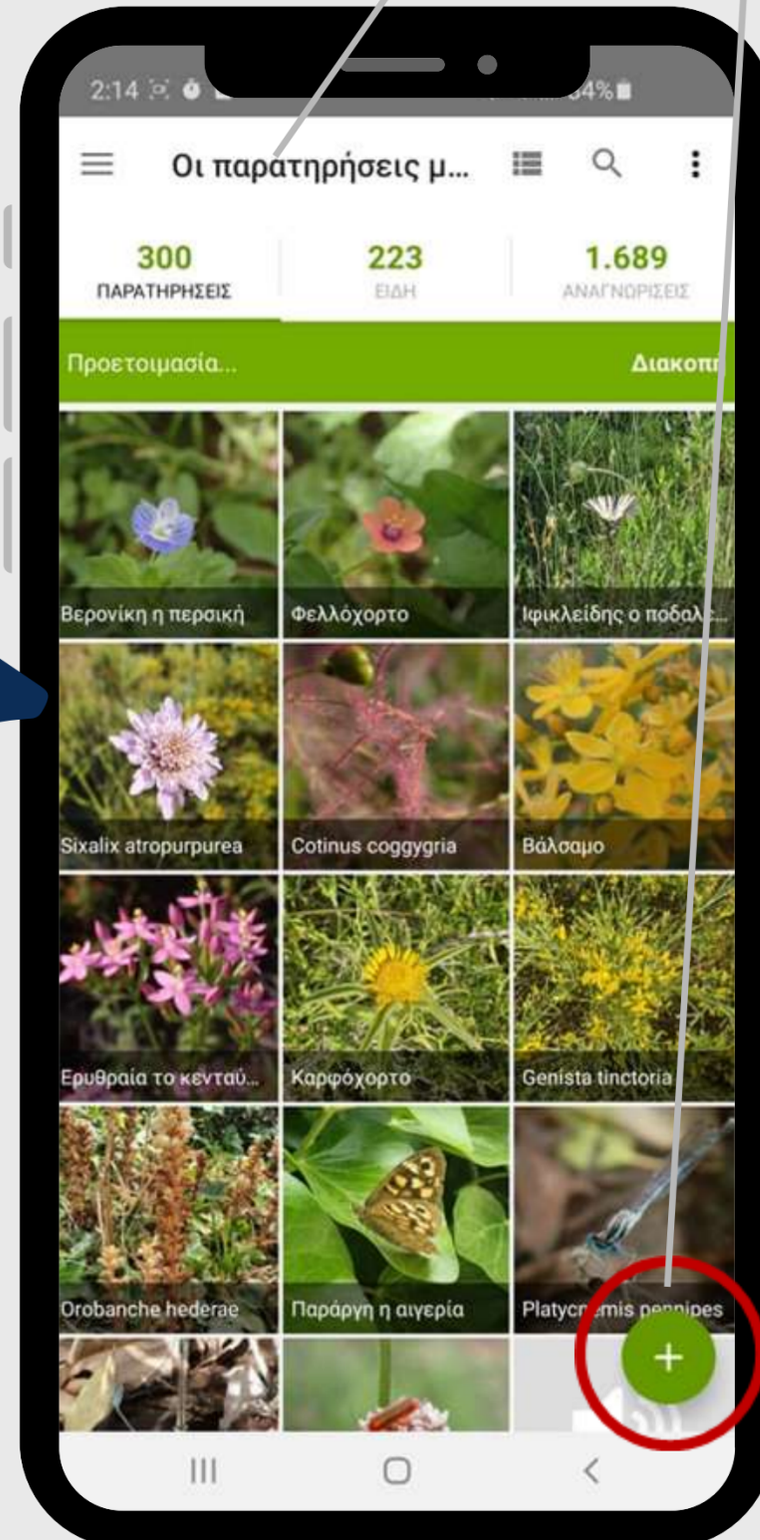
Πώς προσθέτεις μια παρατήρηση ενός είδους;

Εντόπισε το στη φύση!

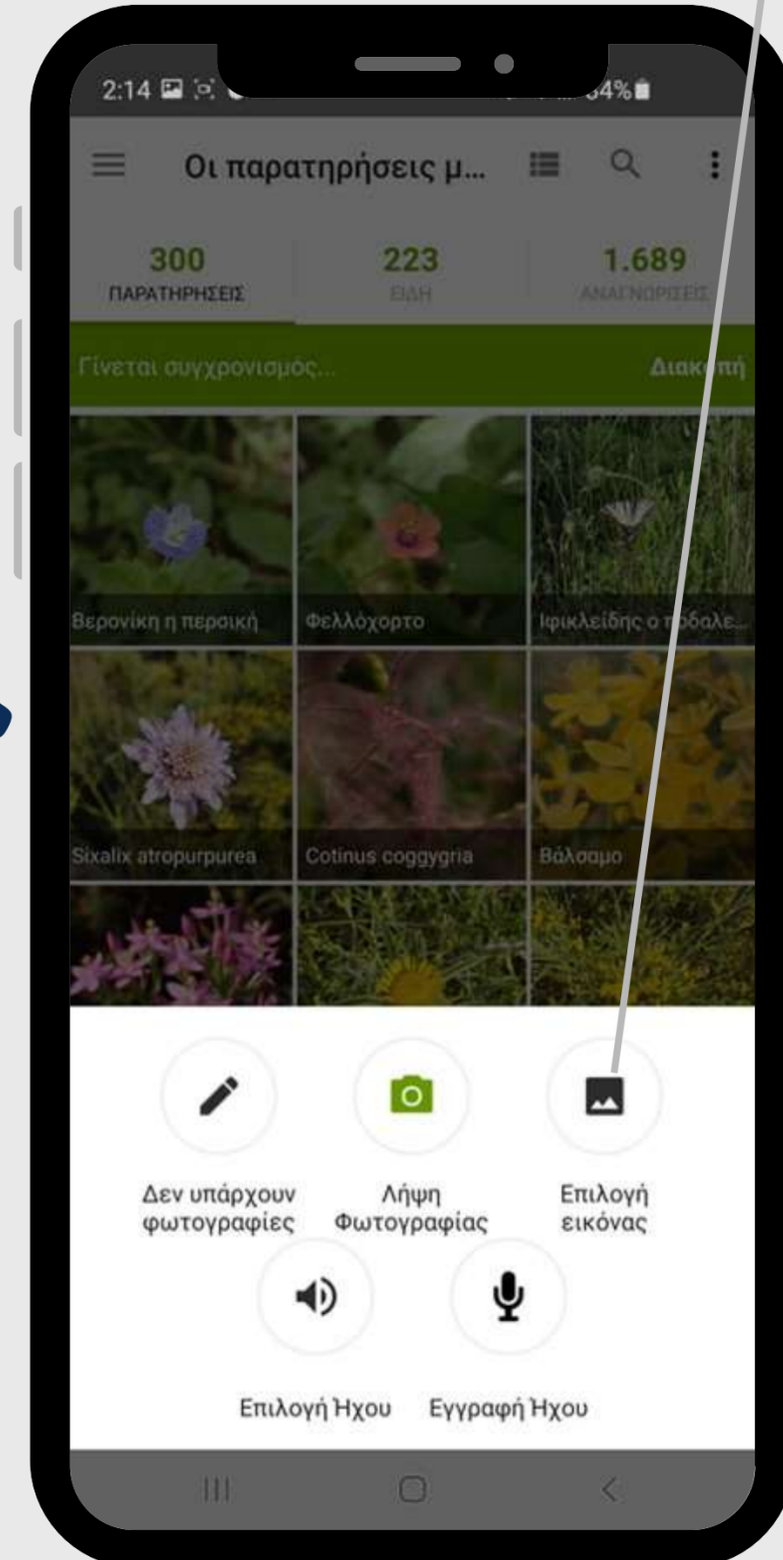


Οι Παρατηρήσεις μου

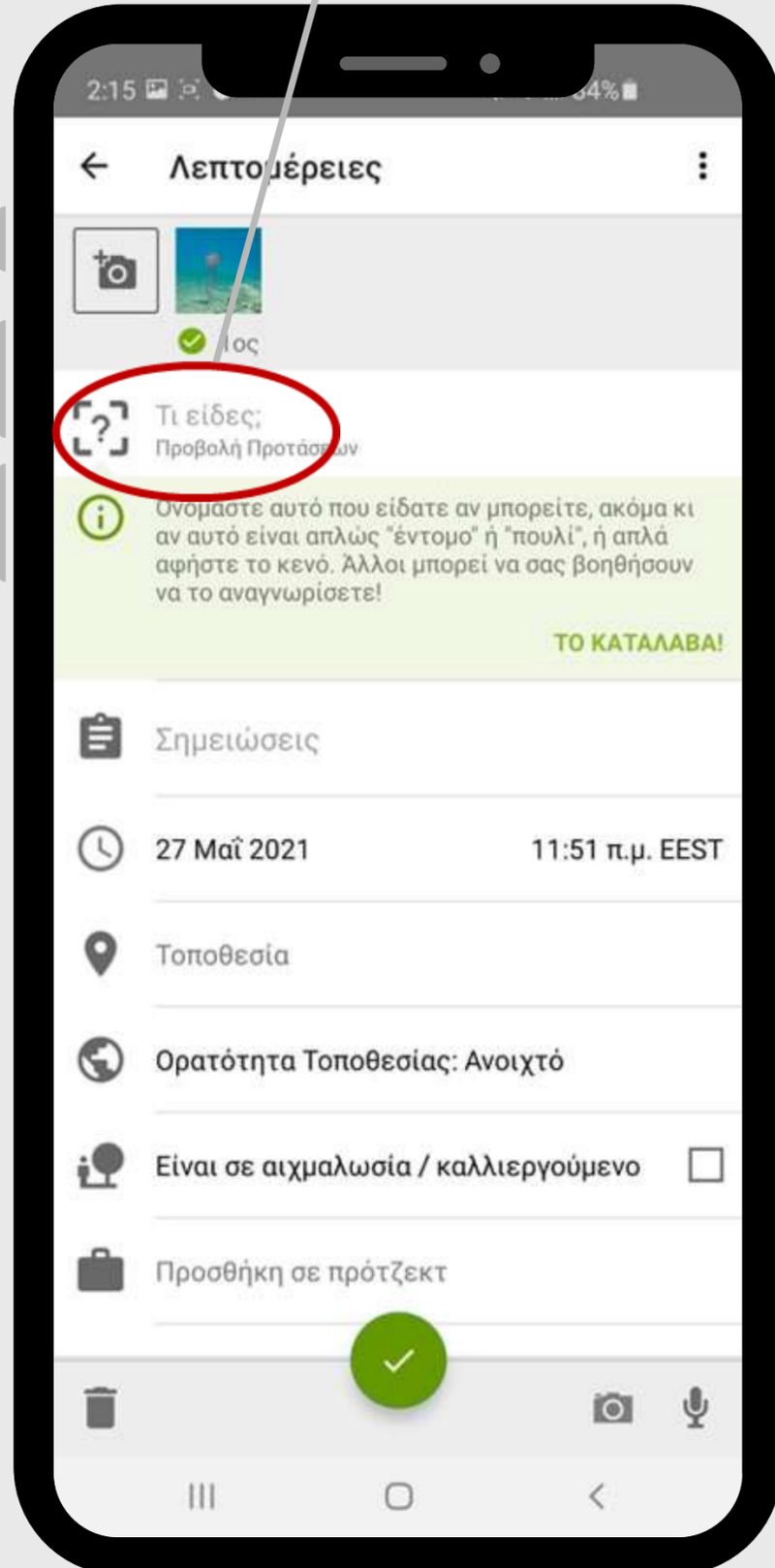
Πρόσθεσε νέα



Φωτογράφησε το είδος ή Πρόσθεσε φωτογραφίες που έχεις τραβήξει παλιότερα



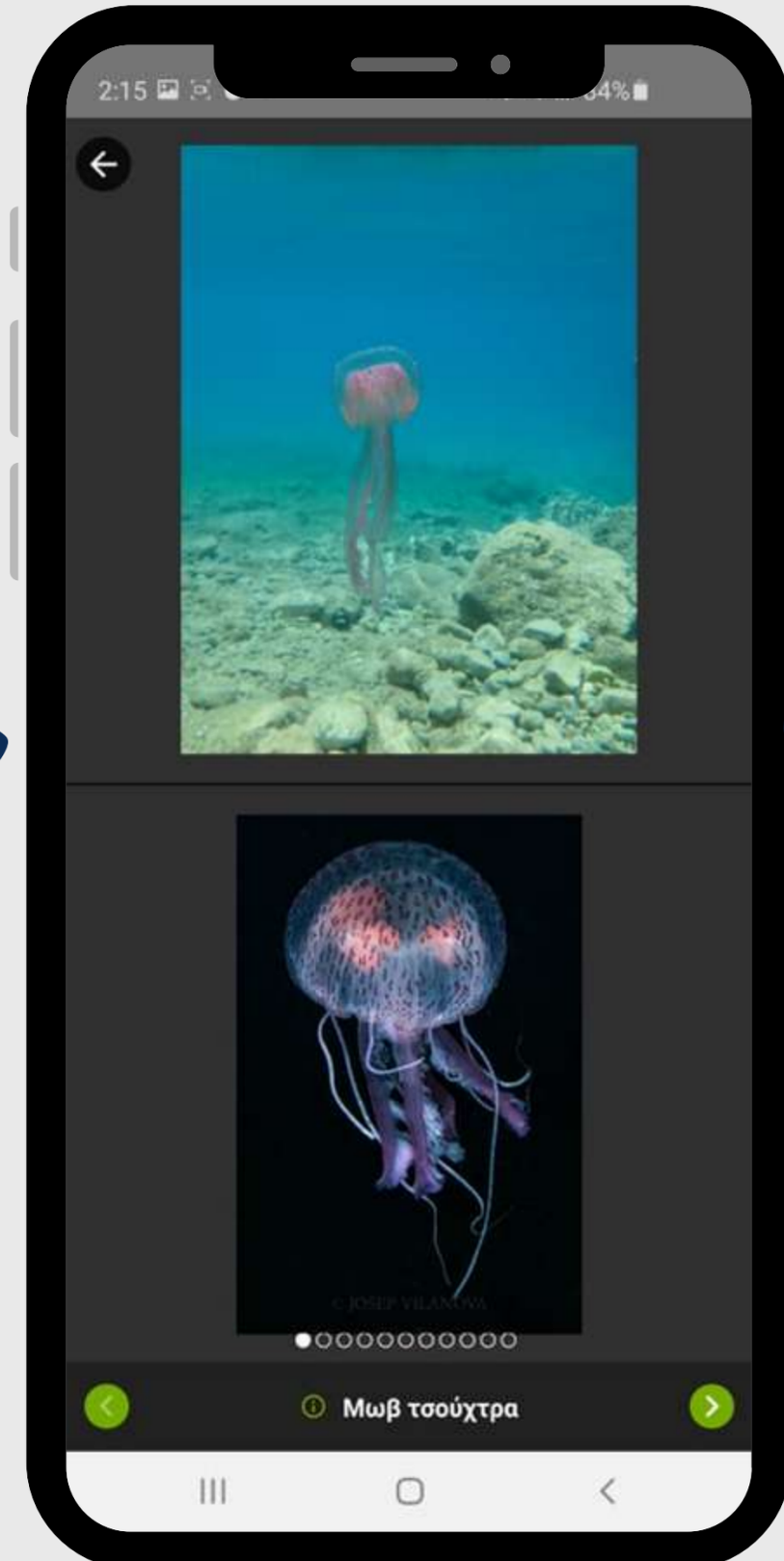
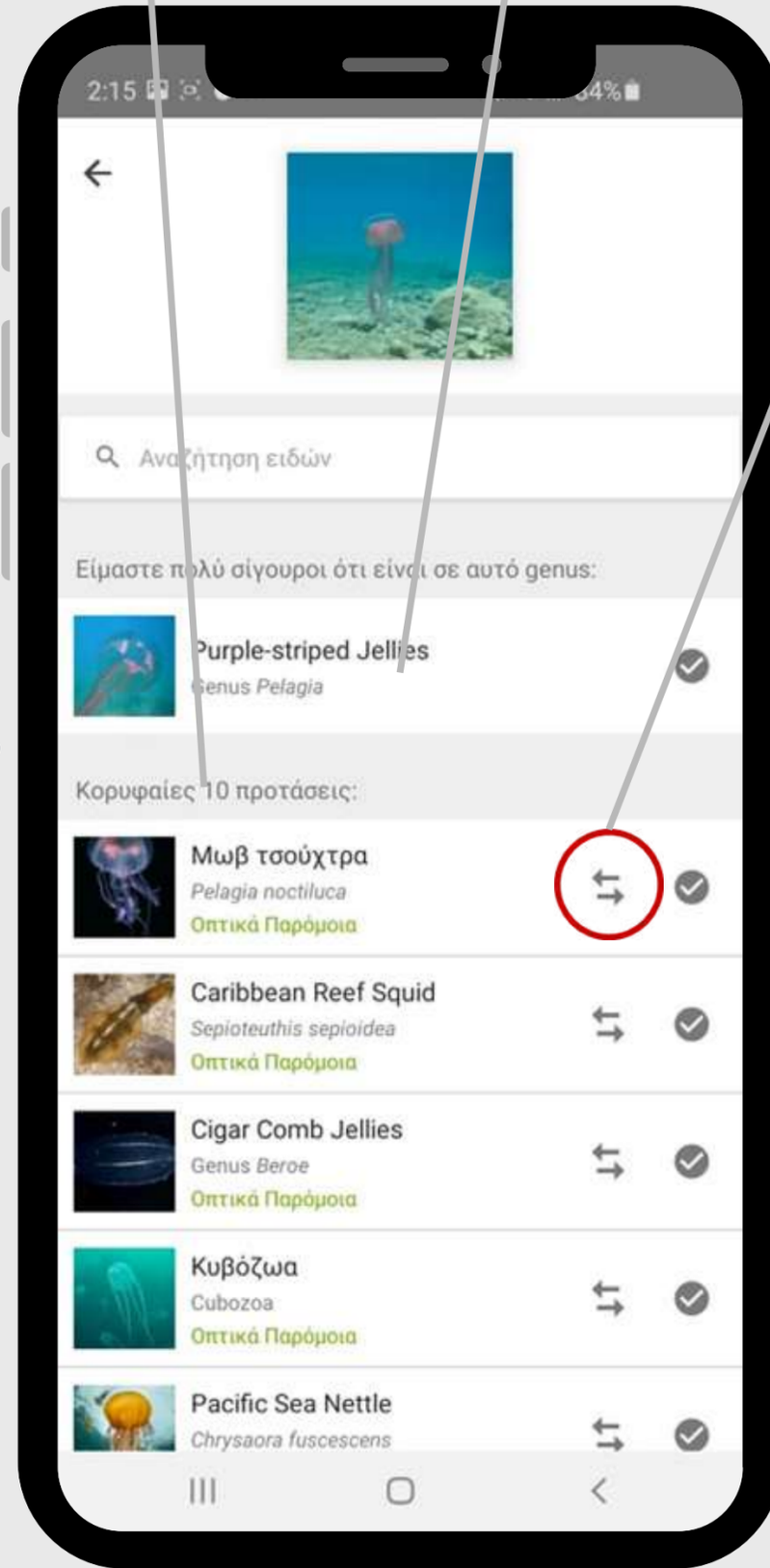
Αναγνώρισε την ταυτότητα του
(click on [?])



10 κορυφαίες προτάσεις
ταυτοποίησης

Γένος

Σύγκρινε τη φωτογραφία σου με τις
iNat προτάσεις



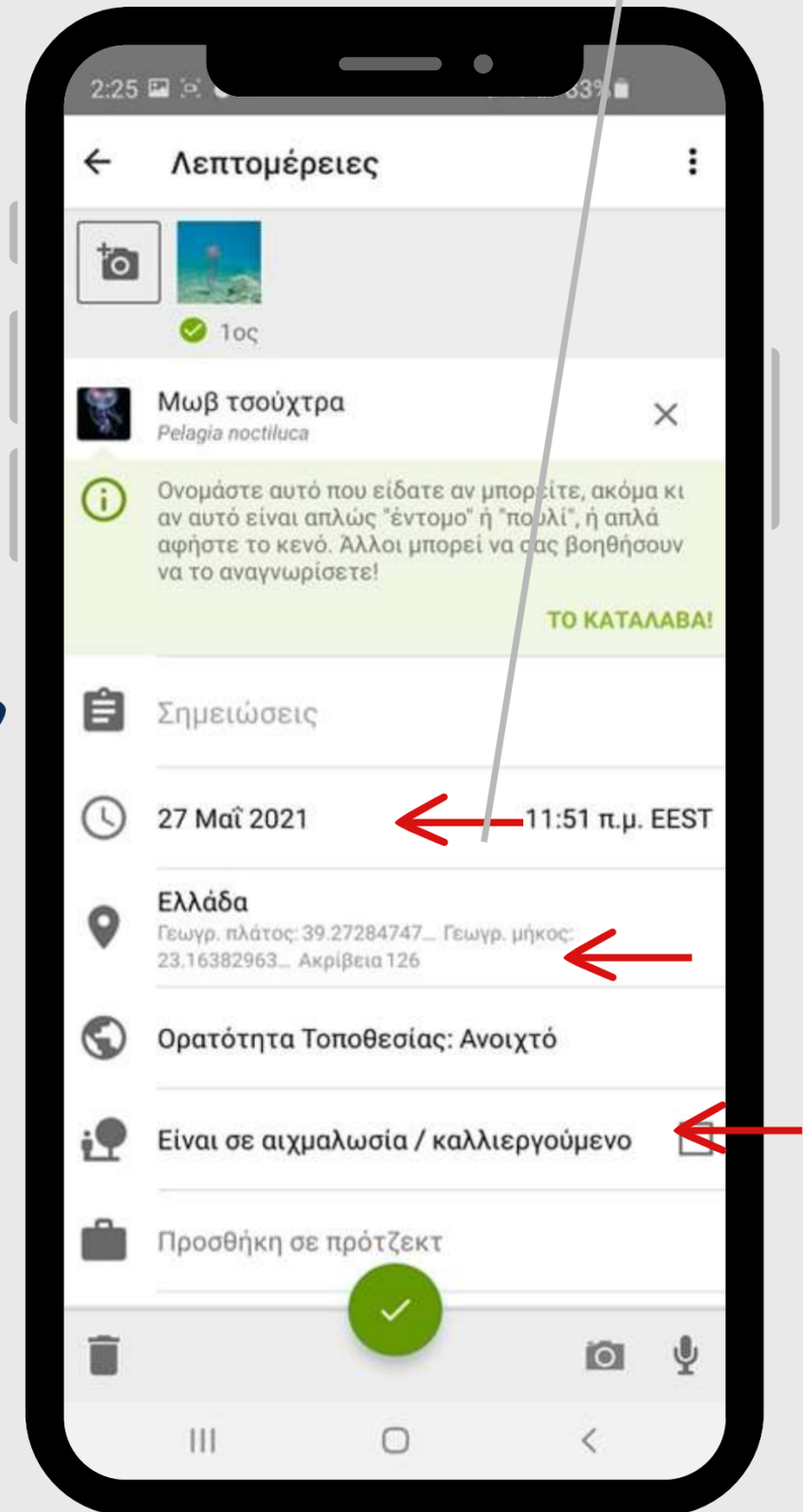
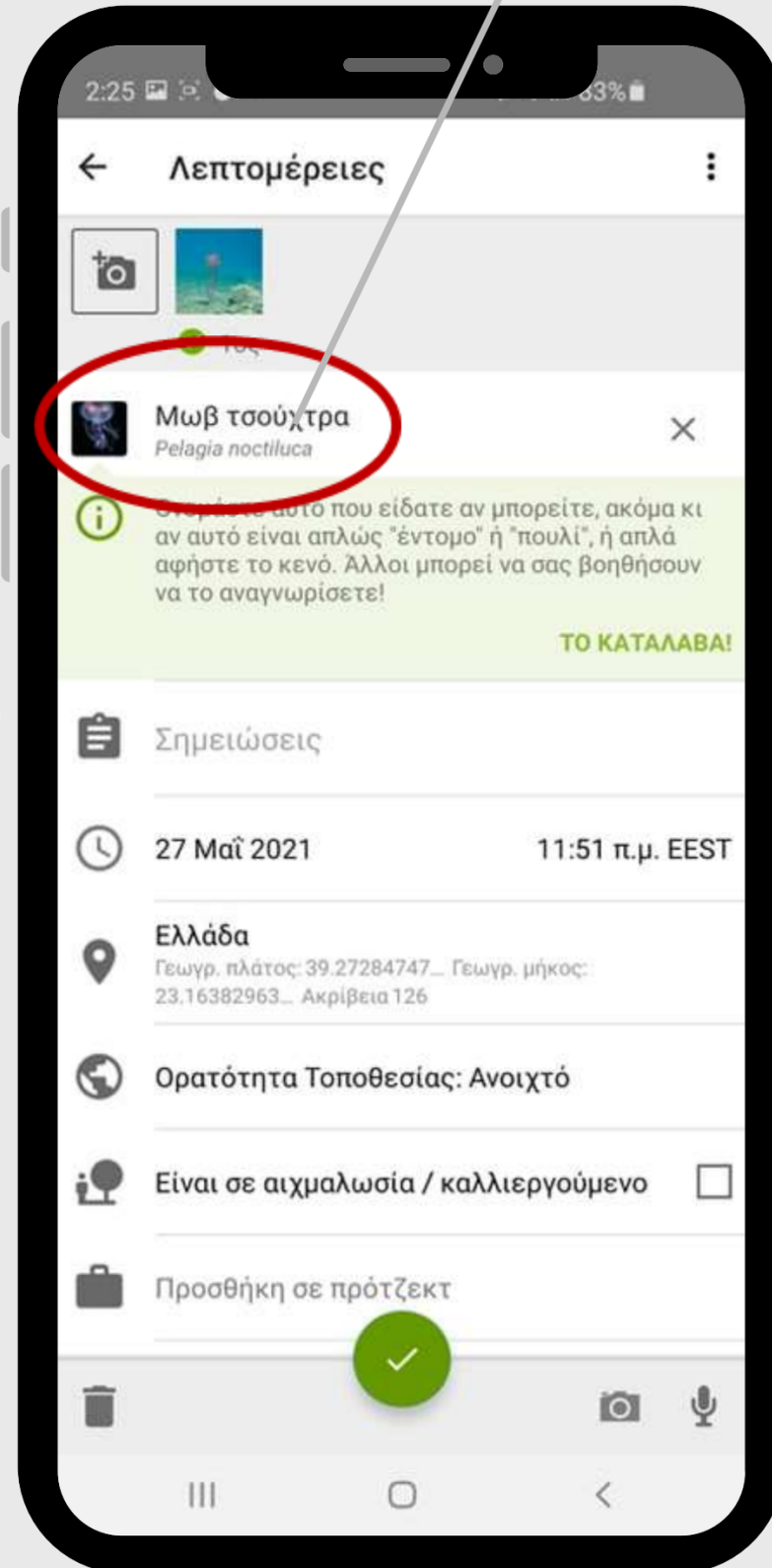
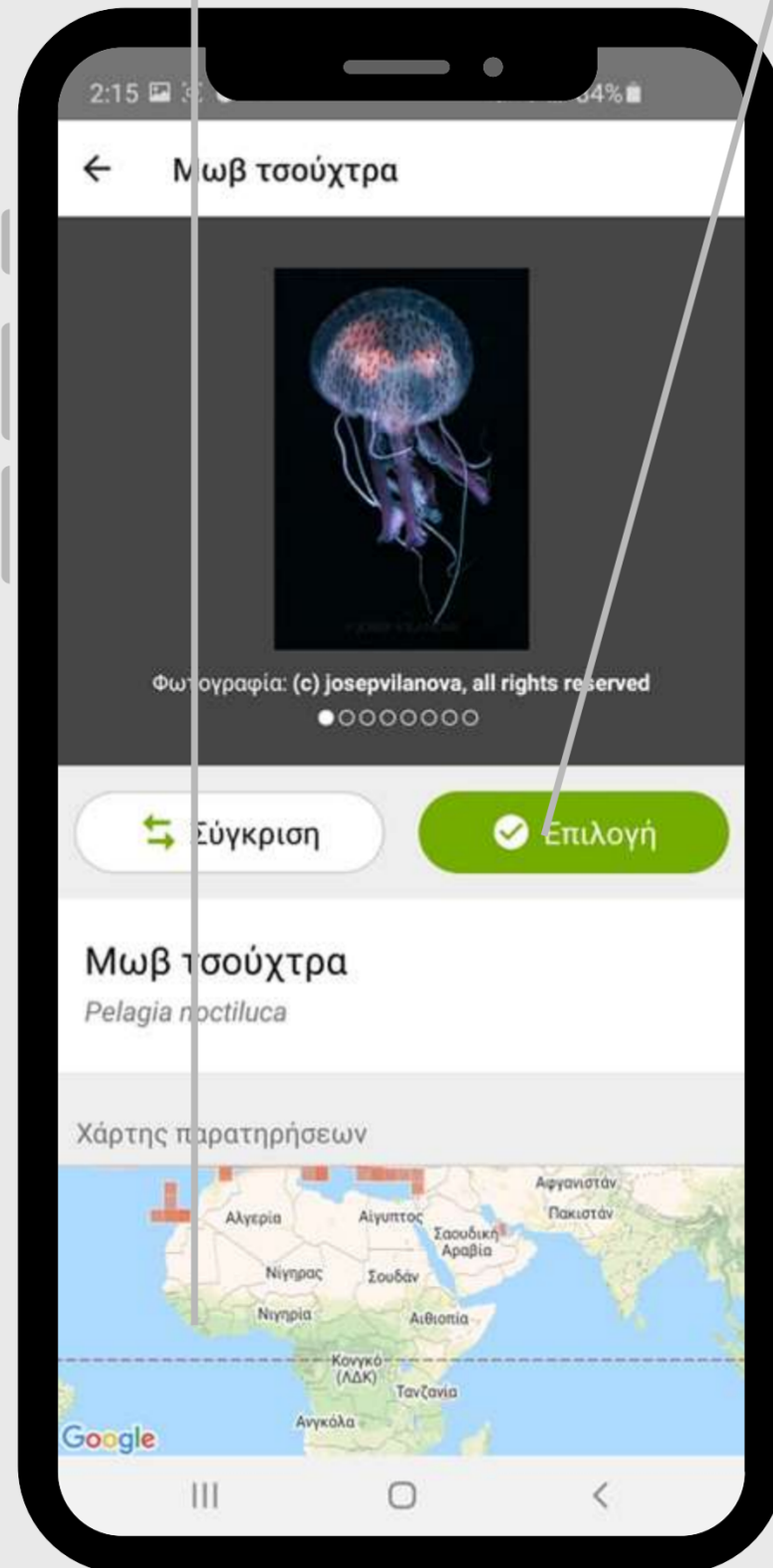
Πρόσθεσε Τοποθεσία, Ημερομηνία
κ.ά.



Επιλεγμένη Ταυτότητα

Επέλεξε το είδος που μοιάζει με το
δικό σου περισσότερο

Κατανομή προτεινόμενου είδους



Τι χρειάζεται μια καλή παρατήρηση;

- **Κοντινές & ευκρινείς φωτογραφίες** ώστε να φαίνονται τα χαρακτηριστικά των οργανισμών! (Πολλές οπτικές γωνίες)
- Απόπειρα **Ταυτοποίησης**
- **Υψηλή Ποιότητα** με την προσθήκη πληροφοριών



Προσθέτω άγρια είδη και όχι οικόσιτα ή καλλιεργούμενα!



Υψηλή Ποιότητα Παρατήρησης:

- Ταυτοποίηση Είδους
- Τοποθεσία (Στίγμα ή επιλογή στο χάρτη)
- Ημερομηνία

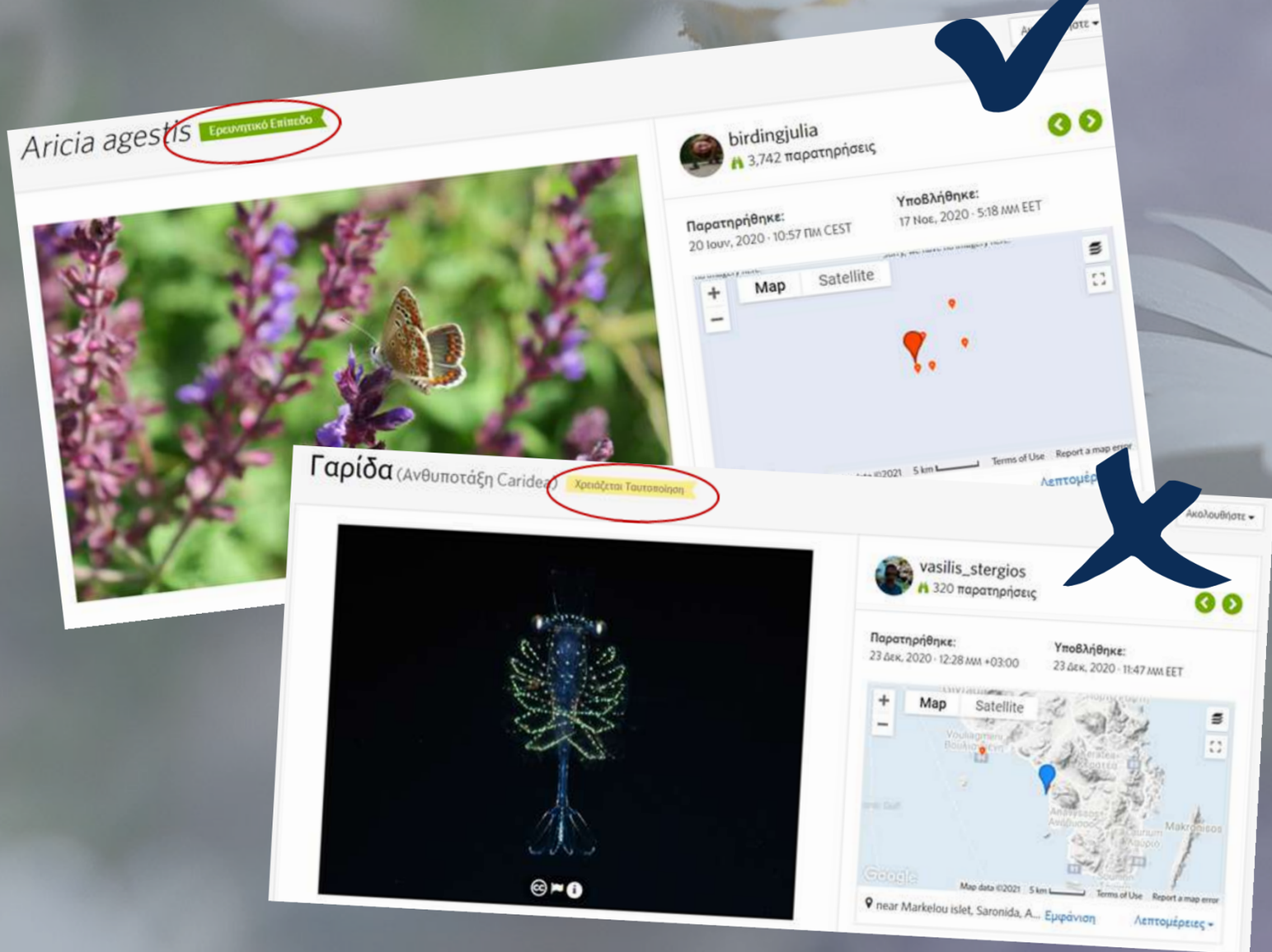
ΚΑΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Τότε θα μπορεί να περάσει τον **Ποιοτικό Έλεγχο** της πλατφόρμας και έπειτα να λάβει ποιότητα Ερευνητικού Επιπέδου



Ερευνητικό Επίπεδο

Οι Παρατηρήσεις που έχουν χαρακτηριστεί ως **“Ερευνητικού Επιπέδου”** έχουν ταυτοποιηθεί. Είναι έγκυρες και έτοιμες να χρησιμοποιηθούν από την επιστημονική έρευνα.



ECOLOGIA BALKANICA

2023, Vol. 15, Issue 1 June 2023 pp. 8-26

Tarentola mauritanica (Squamata: Phyllodactylidae) in Greece: an update on the species' distribution, including new records

Ilias Strachinis^{1*}, Petros Lymberakis², Elias Tzoras³

¹Aristotle University of Thessaloniki, Faculty of Natural Sciences, School of Biology, Department of Genetics, Development and Molecular Biology, University campus, 54636, Thessaloniki, GREECE

²University of Crete, School of Sciences and Engineering, Natural History Museum of Crete, Knossou Avenue, 71409, Heraklion, GREECE.

³Patras, Achaia, 26442, GREECE.

*Corresponding author: strachin@bio.auth.gr



Φωτογραφία από @racocardenas, iNaturalistGR



Biol Invasions (2023) 25:889–900
https://doi.org/10.1007/s10530-022-02955-8

ORIGINAL PAPER

Establishment and spread of the invasive ladybird *Harmonia axyridis* (Coleoptera: Coccinellidae) in Greece: based on contributions from citizen scientists

Ioanna Angelidou · Jakovos Demetriou · Maria Christou · Evangelos Koutsoukos · Christos Kazilas · Pantelis Georgiades · Konstantinos Kalaentzis · Dimitris C. Kontodimas · Quentin Groom · Helen E. Roy · Angeliki F. Martinou



Φωτογραφία από @sebcat0, iNaturalistGR

Παραδείγματα πρόσφατων **Επιστημονικών Δημοσιεύσεων** για την Ελλάδα με δεδομένα από το iNaturalistGR!!!

Εξερεύνησε τη βιοποικιλότητα μέσα από τις Παρατηρήσεις άλλων Χρηστών στο Χάρτη....

...μέσα από Project...



...και Αναρτήσεις στο Blog του iNaturalistGR (QR Code)



...και Αναρτήσεις στο Blog του iNaturalistGR (QR Code)



Φωτογραφίες: Δημήτρης Τοσίδης, iSea