



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

Culex pipiens (ΚΟΙΝΟ ΚΟΥΝΟΥΠΙ)

ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ 2022



Γνωστό και ως κοινό κουνούπι, έχει παγκόσμια εξάπλωση και είναι ανθρωπόφιλο. Στο αστικό περιβάλλον λαμβάνει αίμα τόσο από ανθρώπους όσο και από πουλιά και συμμετέχει στην μετάδοση σημαντικών ασθενειών. Μία από τις σημαντικότερες ασθένειες που μπορεί να μεταδώσει και θεωρείται πρωταρχικής σημασίας διαβιβαστής είναι ο ιός του Δυτικού Νείλου ο οποίος εμφανίζει συχνά επιδημίες και στη χώρα μας από το 2010. των αστραγάλων και των γονάτων.

Από τα αποτελέσματα της εντομολογικής έρευνας που πραγματοποιείται καθ' όλη τη διάρκεια του έτους δημιουργήθηκε θεματικός χάρτης που απεικονίζει τη δραστηριότητά του στις περιοχές του λεκανοπεδίου. Το έργο συνεχίζει την παραγωγή και αξιολόγηση των εντομολογικών δεδομένων και όπου κρίνεται απαραίτητο προτείνονται έκτακτες δράσεις.

Περισσότερες πληροφορίες για το συγκεκριμένο είδος κουνουπιού μπορείτε να βρείτε εδώ <https://www.conops.gr/culex-culex-pipiens-linnaeus-1758/>.

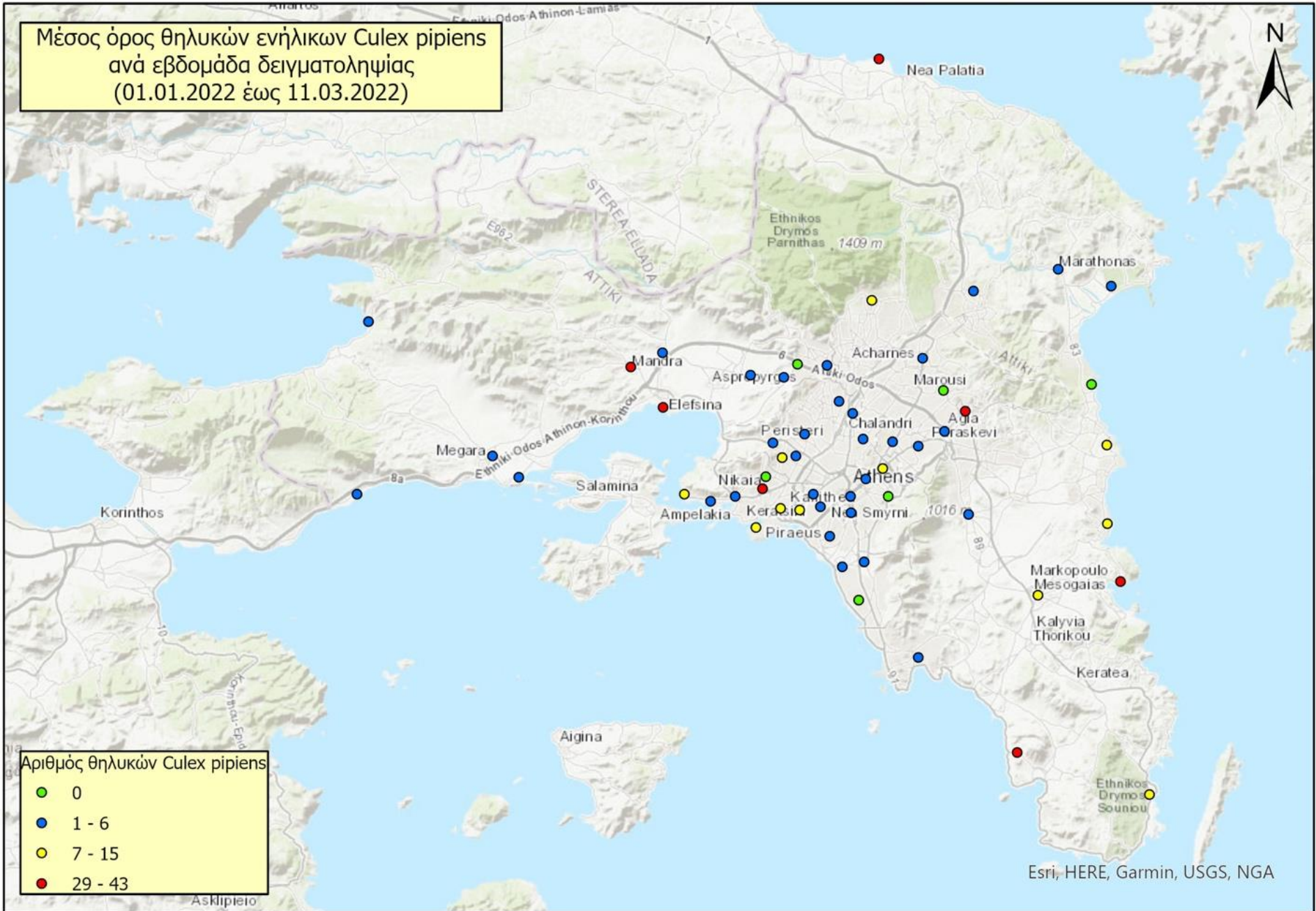
ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Στο πλαίσιο της συνεργασίας της Περιφέρειας Αττικής με το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (ΜΦΙ) πραγματοποιούνται διάφορες δράσεις στοχεύοντας, τόσο στην εντομολογική παρακολούθηση όσο και στην αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου για την ορθή διαχείριση τόσο των κουνουπιών όσο και των συνεπειών που προκαλούν.

Για τους σκοπούς του έργου πραγματοποιείται η καταγραφή της παρουσίας και της εποχιακής διακύμανσης των κουνουπιών μέσω ενός εκτεταμένου δικτύου εντομολογικής παρακολούθησης. Από τις αρχές του 2021, το ΜΦΙ σε συνεργασία με τις κατά τόπους Διευθύνσεις Υγειονομικού Ελέγχου και Περιβαλλοντικής Υγιεινής των ΠΕ Αττικής, έχει τοποθετήσει και διαχειρίζεται παγίδες παρακολούθησης των κουνουπιών.

Το έργο είναι διάρκειας 3 ετών, χρηματοδοτείται από την Περιφέρεια Αττικής και υλοποιείται από το ΜΦΙ. Εκ μέρους του ΜΦΙ επιστημονικός Υπεύθυνος είναι ο Δρ Α. Μιχαηλάκης και από την πλευρά της Περιφέρειας Αττικής, εκ μέρους της Γενικής Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας της, επιστημονική υπεύθυνος είναι η κ. Α. Μεγάλου.

Μέσος όρος θηλυκών ενήλικων *Culex pipiens*
ανά εβδομάδα δειγματοληψίας
(01.01.2022 έως 11.03.2022)



Αριθμός θηλυκών *Culex pipiens*

- 0
- 1 - 6
- 7 - 15
- 29 - 43

Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA