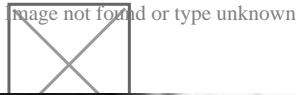


Τα πλουσιόσπιτα βρήθουν από έντομα και ζουζούνια!

[/ Γενικά](#)



Σε νέα

έρευνα που έγινε διαπιστώθηκε ότι τα σπίτια που βρίσκονταν στις γειτονιές με το υψηλότερο μέσο εισόδημα, είχαν σαφώς περισσότερα έντομα, σε σχέση με τα σπίτια σε πιο φτωχές συνοικίες

Αν και θα περίμενε κανείς σε ένα φτωχικό σπίτι να κυκλοφορούν περισσότερα ζουζούνια και εν γένει έντομα, στην πραγματικότητα στα πλουσιόσπιτα υπάρχουν περισσότερα από αυτά μέσα και γύρω από το σπίτι, σύμφωνα με μια νέα αμερικανική επιστημονική έρευνα.

Αυτό, σύμφωνα με τη μελέτη, κατά βάση οφείλεται στο ότι οι άνθρωποι υψηλότερου εισοδήματος συνήθως έχουν κήπους και μπαλκόνια με περισσότερα φυτά, πράγμα που προσελκύει μύγες, αράχνες και άλλα έντομα με...πολλά πόδια.

Οι εντομολόγοι ερευνητές του Πολιτειακού Πανεπιστημίου της Β. Καρολίνα και της Ακαδημίας Επιστημών της Καλιφόρνια, με επικεφαλής την Μίσα Λέονγκ, που έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο περιοδικό βιολογίας «Biology Letters» της Βασιλικής Εταιρείας επιστημών της Βρετανίας, σύμφωνα με το «Science»,

συνέλλεξαν περίπου 10.000 δείγματα εντόμων και συσχέτισαν τον αριθμό και την ποικιλία των εντόμων με το εισόδημα κάθε νοικοκυριού από όπου ελήφθησαν τα δείγματα.

Διαπιστώθηκε ότι τα σπίτια που βρίσκονταν στις γειτονιές με το υψηλότερο μέσο εισόδημα, είχαν σαφώς περισσότερα έντομα, σε σχέση με τα σπίτια σε πιο φτωχές συνοικίες. Ενδεικτικά, σε ένα νοικοκυριό με μέσο ετήσιο εισόδημα 176.289 δολάρια ζούσαν 105 διαφορετικά είδη εντόμων, έναντι 74 ειδών εντόμων σε ένα σπίτι με πολύ μικρότερο εισόδημα 33.510 δολαρίων.

Οι ερευνητές επεσήμαναν ότι συνήθως στα πιο πλούσια σπίτια δεν υπάρχουν περισσότερα έντομα από κάθε ξεχωριστό είδος (περισσότερες αράχνες, περισσότεροι κοριοί, περισσότερα σκαθάρια κ.α.) σε σχέση με τα φτωχότερα σπίτια, αλλά περισσότερα είδη εντόμων, δηλαδή μεγαλύτερη βιοποικιλότητα. Πρακτικά, αυτό σημαίνει ότι είναι πιθανότερο να συναντήσει κανείς μια σαρανταποδαρούσα στο σπίτι ενός πλουσίου παρά ενός φτωχού!

Πηγή: skai.gr