



Όριο άγριων φυτών για τους επικονιαστές

Η δράση της ΕΕ για τους επικονιαστές

Η ΕΕ έχει θεσπίσει σειρά μέτρων υπέρ των επικονιαστών, όπως μέτρα για την προστασία των φυσικών οικοτόπων τους μέσω της νομοθεσίας της ΕΕ για τη φύση, μέτρα για τη στήριξη της μελισσοκομίας, και περιορισμούς στη χρήση φυτοφαρμάκων βλαβερών για τις μέλισσες. Το δίκτυο της ΕΕ Natura 2000 για τις προστατευόμενες περιοχές έχει να προσφέρει πολλούς οικοτόπους ζωτικής σημασίας για τους επικονιαστές.

Όμως, αυτά τα μέτρα δεν επαρκούν για τη διαφύλαξη των εντόμων-επικονιαστών μας. Για αυτόν τον λόγο, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ξεκίνησε, το 2018, την πρωτοβουλία της ΕΕ για τους επικονιαστές.

Ιδιαίτερη ανησυχία του κοινού για τους επικονιαστές

Το 94 % των ατόμων που απάντησαν στη δημόσια διαβούλευση της ΕΕ θεωρούν ότι η μείωση των επικονιαστών συνιστά λόγο σοβαρής ανησυχίας.



«Η ποιότητα της ζωής μας, αλλά και το μέλλον μας, εξαρτώνται από τις πολυάριθμες υπηρεσίες που προσφέρει η φύση δωρεάν. Η επικονίαση είναι μία από αυτές τις αόρατες, αλλά πολύτιμες, υπηρεσίες, επομένως είναι πολύ ανησυχητικά τα νέα που λένε ότι ορισμένοι από τους σπουδαιότερους επικονιαστές μας διατρέχουν υψηλό κίνδυνο! Αν δεν αντιμετωπίσουμε τους λόγους που κρύβονται πίσω από τη μείωση των άγριων επικονιαστών, κι αν δεν ενεργήσουμε επείγοντως για να τη σταματήσουμε, εμείς και οι μελλοντικές γενεές θα το πληρώσουμε πραγματικά πολύ ακριβά.»

Karmenu Vella

Επίτροπος της ΕΕ, αρμόδιος για θέματα περιβάλλοντος, θαλάσσιας πολιτικής και αλιείας

Τι θα κάνει η ΕΕ τα επόμενα χρόνια:

- Θα αναπτύξει σύστημα παρακολούθησης για τους επικονιαστές
- Θα διεξαγάγει περισσότερη έρευνα για τους λόγους και τις επιπτώσεις της μείωσης των επικονιαστών
- Θα δημιουργήσει κόμβο γνώσης για τους επικονιαστές
- Θα αυξήσει τη συμβολή των πολιτικών της ΕΕ υπέρ της διατήρησης των επικονιαστών
- Θα εμπλέξει τους πολίτες και τις επιχειρήσεις σε δράσεις για τους επικονιαστές

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε:

<http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/pollinators>

Ακολουθήστε μας: @OurPlanet_EU



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ISBN 978-92-76-02705-8
doi:10.2779/792472



Η πρωτοβουλία της ΕΕ για τους επικονιαστές



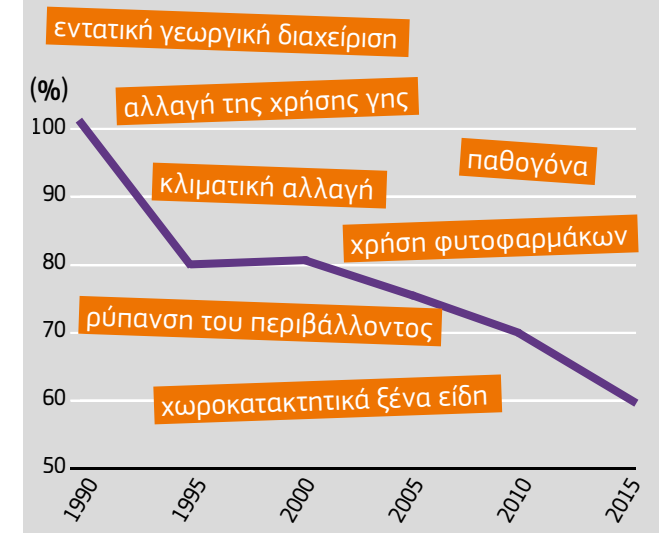
- Τι είναι οι επικονιαστές και γιατί τους χρειαζόμαστε;
- Γιατί μειώνονται οι επικονιαστές;
- Τι κάνει η ΕΕ για να σταματήσει τη μείωση;

Περιβάλλον

Το γνωρίζετε...;

- Στην Ευρώπη, οι επικονιαστές είναι έντομα όπως οι μέλισσες, οι συρφίδες, οι πεταλούδες, οι νυχτοπεταλούδες, ορισμένα είδη σφηκών και σκαθαριών. Οι μέλισσες είναι η πιο σημαντική ομάδα, με περίπου 2000 άγρια είδη.
- Οι επικονιαστές, καθώς τρέφονται, μεταφέρουν γύρη από το ένα λουλούδι στο άλλο. Για 4 στα 5 ανθοφόρα φυτά αυτό αποτελεί αναγκαία βοήθεια για να καρποφορήσουν.
- Η επικονίαση από έντομα είναι ζωτικής σημασίας κινητήρια δύναμη, πολύ σημαντική για την αναπαραγωγή των φυτών, για τον εφοδιασμό μας με υγιεινά τρόφιμα και για την ετήσια γεωργική παραγωγή της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), αξίας 15 δισεκατ. ευρώ.
- Οι άγριοι επικονιαστές γνωρίζουν σημαντική μείωση. Το 1 στα 10 είδη μέλισσας και πεταλούδας στην Ευρώπη βρίσκεται στα πρόθυρα εξαφάνισης.
- Οι οικοτόποι των επικονιαστών εξαφανίζονται λόγω της αλλαγής της χρήσης γης, της εντατικής γεωργικής διαχείρισης και της κλιματικής αλλαγής. Τα φυτοφάρμακα και άλλοι ρύποι, τα χωροκατακτητικά ξένα είδη και οι ασθένειες απειλούν την υγεία των επικονιαστών.

Παράγοντες μείωσης των επικονιαστών



Η πρωτοβουλία της ΕΕ για τους επικονιαστές

Η πρωτοβουλία της ΕΕ για τους επικονιαστές, που ξεκίνησε τον Ιούνιο του 2018, στοχεύει στην αντιμετώπιση της μείωσης των άγριων επικονιαστών στην ΕΕ. Περιλαμβάνει δέκα δράσεις υπό τρεις θεματικές ενότητες:

Προτεραιότητα I: Βελτίωση των γνώσεων σχετικά με τη μείωση των πληθυσμών επικονιαστών, τα αίτια και τις συνέπειές της

Δράση 1: Στήριξη της παρακολούθησης και της αξιολόγησης

Δράση 2: Στήριξη της έρευνας και της καινοτομίας

Δράση 3: Διευκόλυνση της ανταλλαγής γνώσεων και της πρόσβασης σε δεδομένα

Προτεραιότητα II: Αντιμετώπιση των αιτίων της μείωσης των επικονιαστών

Δράση 4: Διατήρηση απειλούμενων ειδών και οικοτόπων επικονιαστών

Δράση 5: Βελτίωση των οικοτόπων επικονιαστών σε γεωργικές εκτάσεις και γύρω από αυτές

Δράση 6: Βελτίωση των οικοτόπων επικονιαστών σε αστικές περιοχές και στο ευρύτερο περιβάλλον

Δράση 7: Μείωση των επιπτώσεων της χρήσης φυτοφαρμάκων στους επικονιαστές

Action 8: Μείωση των επιπτώσεων των χωροκατακτητικών ξένων ειδών στους επικονιαστές

Προτεραιότητα III: Αύξηση της ευαισθητοποίησης, εξασφάλιση της συμμετοχής της κοινωνίας και προώθηση της συνεργασίας

Δράση 9: Ενθάρρυνση του επιχειρηματικού κλάδου και των πολιτών για ανάληψη δράσης

Δράση 10: Προώθηση των στρατηγικών για τους επικονιαστές και της συνεργασίας σε όλα τα επίπεδα



Melitta heamorrhoidalis (μέλισσα)



Bombus terrestris (βουβίνος)



Μοναχική μέλισσα



Πεταλούδες melanargia galathea



Epsirphus balteatus (συνφίδα)



Hemaris fuciformis (νυχτοπεταλούδα)

