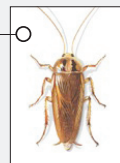
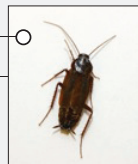
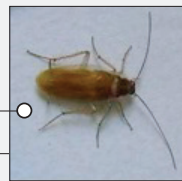




ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΚΑΤΣΑΡΙΔΕΣ

- > Brownbanded
- > Αμερικανική
- > Ανατολική
- > Γερμανική



ΚΟΡΙΟΙ

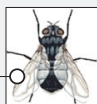


ΨΥΛΛΟΙ

ΚΟΥΝΟΥΠΙΑ

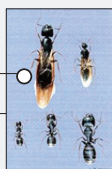
ΜΥΓΕΣ

- Blow Fly
- Δροσοφιλα
- Κρεατόμυγα
- Μυγάκι Φρεατίων
- Μυγάκι με Καμπούρα
- Οικιακή Μύγα



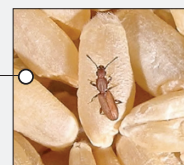
ΜΥΡΜΗΓΚΙΑ

- Ξυλουργός
- Φαραώ



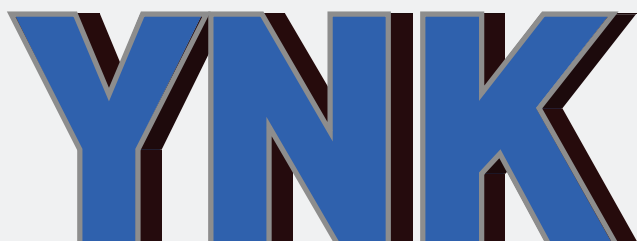
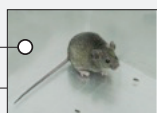
ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

- > Indian Meal Moth
- > Tribolium confusum
- > Σκαθάρι του Καπνού



ΤΡΩΚΤΙΚΑ

- Οικιακός Ποντικός
- Ποντικός των Πλοίων
- Ποντικός των Υπονόμων



Κατσαρίδες

Οι κατσαρίδες έχουν παρουσία στον πλανήτη τα τελευταία 400 εκατομμύρια χρόνια, κατά τη διάρκεια των οποίων έχουν αλλάξει ελάχιστα. Εμφανίζονται σε αγέλες αλλά δεν έχουν κοινωνική δομή. Τρέφονται με οτιδήποτε έχει θρεπτική αξία. Είναι δυνητικοί φορείς πολλών ασθενειών και σε αυτές οφείλεται η εμφάνιση πολλών αλλεργιών. Σαλμονέλα, σταφυλόκοκκοι, δυσεντερίες, τοξοπλάσμωση, ηπατίτιδα Β, πολιομυελίτιδα είναι μερικές ασθένειες με τις οποίες συνδέονται. Συνεπώς οι απεντομώσεις κτιρίων για τον έλεγχο των πληθυσμών αποκτούν ιδιαίτερη σημασία.

1. Brownbanded

Supella longipalpa / Οικογένεια Blattellidae

Εισαγωγή

Το όνομά της οφείλεται στις καφετιές λωρίδες που φέρει στα φτερά της. Είναι αφρικανικής προέλευσης.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα φτάνουν τα 13-14,5mm. Έχουν χρώμα ανοιχτό καφέ ως σκούρο καφέ.

Βιολογία

Το θηλυκό φέρει την ωοθήκη για 24-36 ώρες και έπειτα την αποθέτει στην κάτω πλευρά ραφιών, επίπλων κ.λ.π. Ο βιολογικός κύκλος της διαρκεί 90-280 ημέρες.

Συνήθειες

Τις συναντάμε σε πολλά σημεία των κτιρίων, αλλά κυρίως σε θερμά σημεία. Συνήθειες χώροι είναι οι οροφές (ταβάνια), ψευδοροφές, κοντά σε πίνακες στον τοίχο, μouxλιασμένες επιφάνειες, σε διακόπτες ρεύματος, ντουλάπες κ.α.

2. Αμερικανική

Periplaneta americana / Οικογένεια Blattidae

Εισαγωγή

Είναι είδος με παγκόσμια εξάπλωση. Κατάγεται από τη Βόρειο Αφρική.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα έχουν μέγεθος 34-53mm, χρώμα κοκκινωπό καφέ. Έχουν μέτρια πτητική ικανότητα.

Βιολογία

Τα θηλυκά αποθέτουν την ωοθήκη 4 ημέρες μετά το σχηματισμό της σε προστατευμένο χώρο με υψηλή υγρασία. Ο βιολογικός κύκλος διαρκεί 108-786 ημέρες. Τα ενήλικα θηλυκά ζουν 440 ημέρες, ενώ τα αρσενικά 200 ημέρες.

Συνήθειες

Το είδος το συναντάμε σε κατοικίες, μεγάλα εμπορικά κτίρια, εστιατόρια, φούρνους, χώρους με φρούτα και λαχανικά, νοσοκομεία κ.α. Εισέρχονται στα κτίρια μέσω των δικτύων αποχέτευσης και υπονόμων. Προτιμούν ιδιαίτερα τα προϊόντα ζύμωσης, όπως είναι τα ποτά.

3. Ανατολική

Blatta orientalis / Οικογένεια Blattidae

Εισαγωγή

Οφείλει το όνομά της στην καταγωγή της. Προέρχεται από τη Βόρειο Αφρική. Έχει παγκόσμια εξάπλωση.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα έχουν μέγεθος 25mm περίπου, χρώμα μαύρο γυαλιστερό ως κοκκινωπό καφέ.

Βιολογία

Το θηλυκό αποθέτει την ωοθήκη του 30 ημέρες μετά το σχηματισμό της σε θερμά, προστατευμένα σημεία. Ο βιολογικός κύκλος διαρκεί 200-800 ημέρες.

Συνήθειες

Τη συναντάμε κάτω από οικιακά απορρίμματα, πέτρες, φύλλα. Σε οικιακούς χώρους, εμφανίζεται σε υπόγεια, κελάρια, αεραγωγούς και βόθρους – υπονόμους.

4. Γερμανική

Blattella germanica / Οικογένεια Blattellidae

Εισαγωγή

Είναι το σημαντικότερο είδος και ίσως το πιο κοινό.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα έχουν μέγεθος 13-16mm, χρώμα ανοιχτό καφέ. Φέρουν 2 σχεδόν παράλληλες λωρίδες στο πρόνωτο (ραχιαίο τμήμα).

Βιολογία

Τα θηλυκά παράγουν αυγά μέσα σε ωοθήκες, τις οποίες αποθέτουν σε προστατευμένους χώρους. Ο βιολογικός τους κύκλος διαρκεί 54-215 ημέρες. Εμφανίζουν 3-4 γενιές το χρόνο. Τα ενήλικα ζουν κατά μέσο όρο 100-200 ημέρες.

Συνήθειες

Προτιμούν τα ζεστά και υγρά μέρη. Εμφανίζονται συνήθως στις κουζίνες και δευτερευόντως στα μπάνια. Περνούν το 75% του χρόνου τους στα καταφύγια τους.

Κοριοί

Κοριοί

Cimex lectularius

Cimex lectularius / Οικογένεια Cimicidae

Εισαγωγή

Κοριούς συχνά συναντάμε στα κρεβάτια ή τους καναπέδες όπου ξεκουράζονται κατά τη διάρκεια της ημέρας για να δραστηριοποιηθούν το βράδυ, οπότε έχουμε τα περισσότερα τσιμπήματα.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα έχουν μέγεθος 4-5mm, σχήμα ωοειδές πεπλατυσμένο και

χρώμα κόκκινο-καφέ. Φέρουν κοντή προβοσκίδα.

Βιολογία

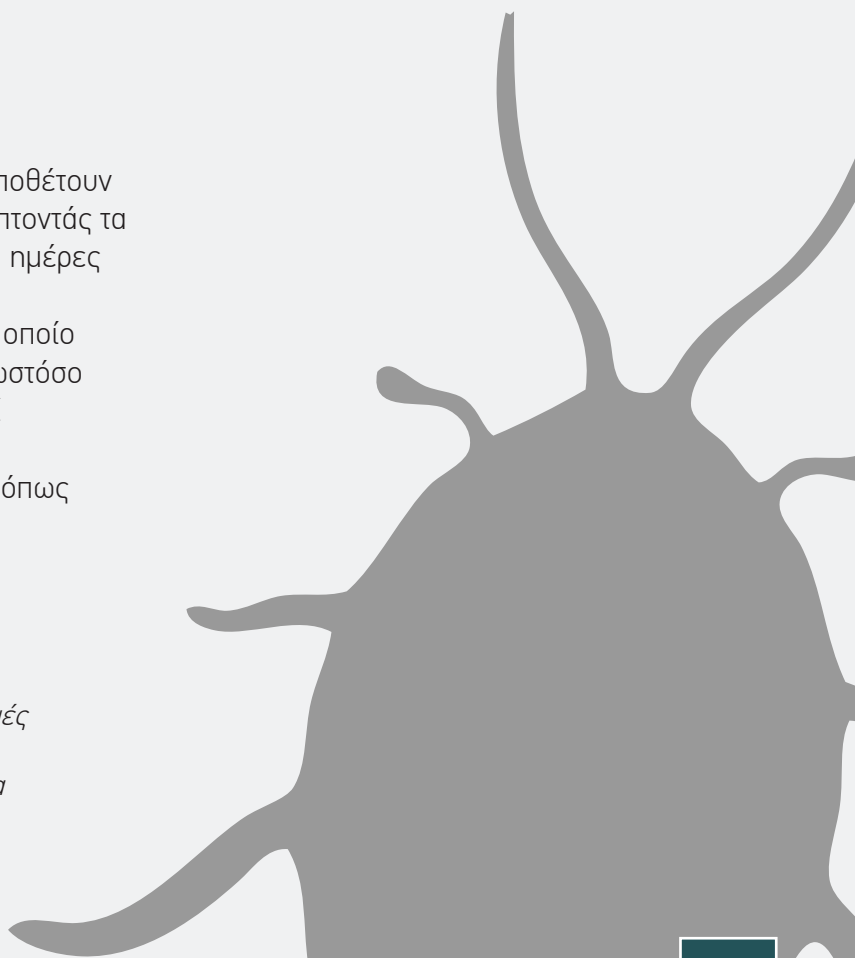
Τα θηλυκά γεννούν 1-5 αυγά κάθε μέρα, τα οποία αποθέτουν μεμονωμένα σε ρωγμές ή τραχείς επιφάνειες, καλύπτοντάς τα με ειδική ουσία. Ο βιολογικός κύκλος διαρκεί ως 21 ημέρες στους 30°C.

Ο άνθρωπος είναι ο πιο συνηθισμένος ξενιστής, τον οποίο τσιμπούν αδιάκριτα. Τα τσιμπήματα είναι ανώδυνα, ωστόσο πολλοί είναι αλλεργικοί στα εκκρίματα που οι κοριοί εκκύουν κατά το δάγκωμα.

Οι κοριοί είναι δυνητικοί φορείς πολλών ασθενειών όπως πανώλη, πυρετός υποτροπής, τουλαρεμία κ.α.

Συνήθειες

Οι κοριοί μεταφέρονται με ευκολία από άτομο σε άτομο με συνέπεια να εξαπλώνεται η προσβολή σε περισσότερους χώρους. Την ημέρα παραμένουν σε ρωγμές και χαραμάδες και το βράδυ βγαίνουν για να τραφούν. Εμφανίζονται συχνά σε ξενοδοχεία και ειδικά στα σημεία όπου το ξύλο και τα υφάσματα έρχονται σε επαφή με το μέταλλο και το πλαστικό.



Ψύλλοι

Ψύλλος των ανθρώπων

Pulex irritans / Οικογένεια Pulicidae

Εισαγωγή

Εμφανίζεται συχνά όταν επικρατούν κακές συνθήκες υγιεινής και προσβάλλουν εκτός από ανθρώπους, κατοικίδια και εκτρεφόμενα ζώα.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα φτάνουν τα 2,5-3mm, έχουν πεπλατισμένο σώμα, κοκκινωπό-καφέ χρώμα και είναι άπτερα. Τα πίσω πόδια είναι μεγαλύτερα και κατάλληλα για πηδήματα, που φτάνουν σε ύψος τα 65cm και μήκος 180cm.

Βιολογία

Τα θηλυκά γεννούν 48 αυγά έπειτα από κάθε γεύμα αίματος. Κατά τη διάρκεια της ζωής τους είναι δυνατό να γεννήσουν ως και 400 αυγά. Τα αυγά συνήθως πέφτουν από τον ξενιστή και εκκολάπτονται σε 2-14 ημέρες. Ο βιολογικός κύκλος απαιτεί 17 ημέρες για την ολοκλήρωσή του. Οι ψύλλοι είναι δυνητικοί φορείς της πανώλης, ενώ προκαλούν δερματίτιδες και συχνά αλλεργίες.

Συνήθειες

Εκτός των ανθρώπων το είδος αυτό προσβάλλει γάτες, σκύλους και άλλα οικιακά ζώα. Τα περισσότερα προβλήματα παρατηρούνται σε περιαστικές και αγροτικές περιοχές όπου οι ψύλλοι μεταφέρονται στους ανθρώπους από τα αγροτικά ζώα.

Μύγες

Γενικά

Οι μύγες δεν είναι μόνο ενοχλητικά έντομα αλλά και σημαντικοί μηχανικοί και βιολογικοί φορείς παθογόνων μικροβίων. Για το λόγο αυτό εξάλλου αποτελούν από τα πιο σημαντικά παράσιτα. Αναπτύσσονται σε ποικιλία τροφών με ιδιαίτερη συχνότητα σε υποστρώματα που βρίσκονται σε αποσύνθεση ή περιέχουν συστατικά σε ζύμωση.

Blow fly

Calliphora spp / Οικογένεια Calliphoridae

Αναγνώριση

Τα ενήλικα έχουν μέγεθος 4-16mm και ο θώρακάς τους έχει χρώμα μεταλλικό μπλε, πράσινο ή θαμπό μπρούτζινο.

Βιολογία

Τα θηλυκά γεννούν ως 2300 αυγά κατά τη διάρκεια της ζωής τους, συνήθως πάνω σε θρεπτικά υποστρώματα. Επειδή πολλά είδη τρέφονται με περιττώματα, αστικά λύματα και πτώματα ζώων, μεταφέρουν επικίνδυνους οργανισμούς σε τροφές και χώρους που χρησιμοποιούνται από ανθρώπους. Δυσεντερίες, φυματίωση, χολέρα, μυιάσεις, οφείλονται συχνά στην παρουσία αυτών των ειδών.

Συνήθειες

Τα περισσότερα είδη του γένους Calliphora σε κρέας και πτώματα ζώων. Αν ωστόσο αυτά δεν είναι διαθέσιμα, θα χρησιμοποιήσουν ζωικά περιττώματα, αποσυντιθέμενη βλάστηση ή οικιακά απορρίμματα. Είναι συνήθως το πρώτο είδος που εμφανίζεται μετά το θάνατο ενός ζώου.

Δροσόφιλα ή Μύγα των Φρούτων

Drosophilla spp / Οικογένεια Drosophilidae

Εισαγωγή

Το όνομά της προέρχεται από τη συνήθεια του είδους να αποθέτει τα αυγά του σε φρούτα και ανάλογες τροφές.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα έχουν μέγεθος 3-4mm. Έχουν χρώμα χάλκινο ως καφέ κίτρινο. Οι οφθαλμοί είναι συνήθως φωτεινό κόκκινο.

Συνήθειες

Τα ακμαία έλκονται από φρούτα και λαχανικά προϊόντα ζύμωσης (μπύρα).

Κρεατόμυγα

Sarcophaga spp / Οικογένεια Sarcophagidae

Εισαγωγή

Το όνομα αυτής της μύγας προέρχεται από το γεγονός ότι οι προνύμφες των περισσότερων ειδών αναπτύσσονται σε χαλασμένο κρέας και σάρκες σε αποσύνθεση.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα έχουν μέγεθος 2,5-18mm, χρώμα θαμπό γκρι, ενώ ο θώρακάς τους φέρει συνήθως τρεις μαύρες λωρίδες.

Βιολογία

Οι προνύμφες αποτίθενται πάνω σε υπόστρωμα που μπορεί να τις θρέψει. Ο βιολογικός τους κύκλος διαρκεί 8-36 ημέρες.

Συνήθειες

Τα ενήλικα συναντώνται συχνά σε άνθη και θρεπτικά υποστρώματα για τις προνύμφες, όπως περιττώματα, σάρκα σε αποσύνθεση, φυτικές ουσίες σε αποσύνθεση, πτώματα ζώων κ.α. Προτιμούν θερμοκρασίες 24-28οC και σχετική υγρασία 54-56%.

Μυγάκι Φρεατίων

Psychoda spp / Οικογένεια Psychodidae

Εισαγωγή

Παίρνουν το όνομά τους από το γεγονός ότι απολήξεις αποχετεύσεων και χώροι που υπάρχει διαρροή αστικών λυμάτων λειτουργούν ως χώροι ανάπτυξης προνυμφών.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα είναι πολύ μικρά (1,5-5mm), χρώματος θαμπό κίτρινο ως καφέ γκρι και οι πτέρυγές τους είναι ωσειδείς.

Βιολογία

Γεννούν 30-100 αυγά κατά τη διάρκεια της ζωής τους. Ο βιολογικός τους κύκλος διαρκεί 7-28 ημέρες.

Πιθανότητα δε μεταφέρουν ασθένειες, ωστόσο τα μέρη του σώματός τους που μεταφέρονται στην ατμόσφαιρα είναι δυνατόν να προκαλέσουν βρογχικό άσθμα.

Συνήθειες

Μπορούν να διαπερνούν λεπτές σίτες. Δεν έχουν καλή πτητική ικανότητα και συνήθως περπατούν ή κάνουν μικρά άλματα σε τοίχους. Δραστηριοποιούνται περισσότερο τις νυχτερινές ώρες, πάνω από χώρους όπου καταλήγουν οι αποχετεύσεις.

Μυγάκια με καρπούρα

Megaselia scalaris / Οικογένεια Phoridae

Εισαγωγή

Το όνομά τους οφείλεται στην κύρτωση που παρουσιάζει ο θώρακάς τους.

Αναγνώριση

Το μέγεθός τους φτάνει τα 0,5-5,5mm. Έχουν χρώμα μαύρο, καφέ ή κίτρινο. Διαθέτουν δυνατά φτερά.

Βιολογία

Τα θηλυκά γεννούν τα αυγά τους κοντά σε σημεία όπου μπορούν να αναπτύσσονται οι προνύμφες τους. Γεννούν μέχρι και 750 αυγά κατά τη διάρκεια της ζωής τους.

Συνήθειες

Τα ενήλικα συναντώνται σε άνθη ή σε σημεία όπου αποσυντίθεται οργανική ύλη. Μερικά είδη προτιμούν πτώματα ζώων. Είναι δυνατό να μεταφέρουν ασθένειες σε τροφές εξαιτίας των μολυσμένων χώρων στους οποίους αναπτύσσονται

Οικιακή Μύγα

Musca domestica / Οικογένεια Muscidae

Εισαγωγή

Είναι η πιο συνηθισμένη μύγα που εμφανίζεται σε οικιακούς χώρους. Είναι είδος με παγκόσμια εξάπλωση.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα είναι 4-7,5mm, χρώματος σκούρου γκρι. Φέρουν 4 στενές μαύρες λωρίδες στο θώρακα.

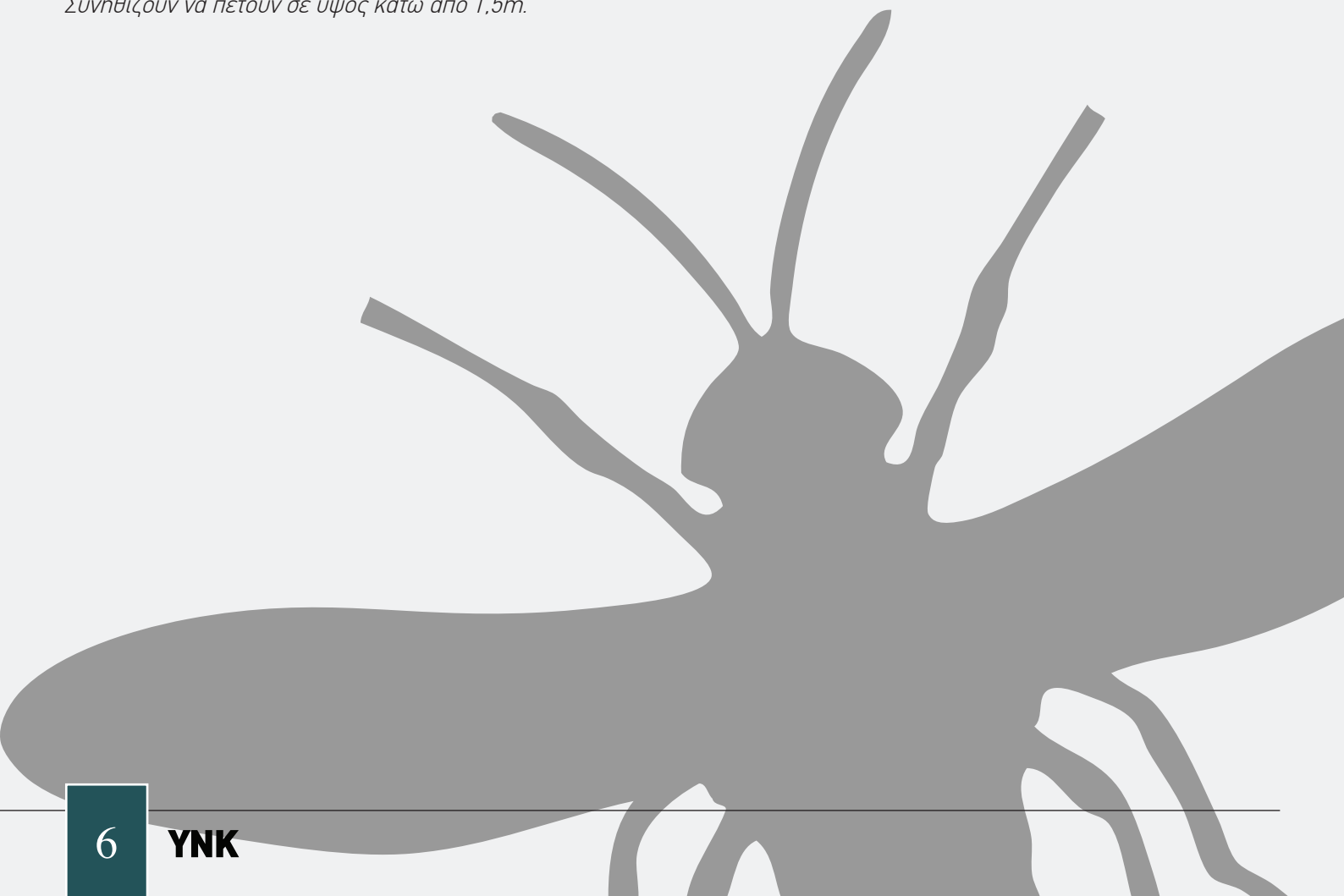
Βιολογία

Τα θηλυκά γεννούν 350-900 αυγά κατά τη διάρκεια της ζωής τους. Τρέφονται με μεγάλη ποικιλία ουσιών. Η οικιακή μύγα έχει αποδειχτεί ότι μπορεί να φέρει μέχρι και 100 διαφορετικούς παθογόνους μικροοργανισμούς που προκαλούν χολέρα, διάρροιες, δυσεντερίες, πολύομελίτιδες κ.α.

Συνήθειες

Ελκύονται από ρεύματα αέρα και οσμές. Προτιμούν θερμοκρασίες γύρω στους 28oC.

Συνηθίζουν να πετούν σε ύψος κάτω από 1,5m.



Μυρμήγκια

Εισαγωγή

Τα μυρμήγκια είναι κοινωνικά έντομα. Συνήθως βρίσκονται κατά κανόνα στο έδαφος, ωστόσο είναι δυνατό να εισέλθουν στα σπίτια αναζητώντας καταφύγιο ή τροφή.

Αναγνώριση

Το σώμα τους διακρίνεται σε τρεις περιοχές, κεφαλή, θώρακας και κοιλία, οι οποίες διαχωρίζονται από χαρακτηριστικές συσφίξεις.

Βιολογία

Στις αποικίες συναντάμε τρεις κάστες, εργάτες, βασίλισσες και αρσενικά.

Οι εργάτες είναι θηλυκά άπτερα και συνήθως στείρες.

Οι βασίλισσες είναι τα μεγαλύτερα μυρμήγκια, γεννούν αυγά και δημιουργούν αποικίες. Μια αποικία είναι δυνατό να φέρει πολλές βασίλισσες αλλά μόνο μία είναι εκείνη που δημιουργεί την αποικία.

Ο μοναδικός ρόλος των αρσενικών είναι να γονιμοποιήσουν τη βασίλισσα.

Νέες αποικίες ιδρύονται από τους σμηνουργούς. Πρόκειται για βασίλισσες με πτέρυγες, οι οποίες βγαίνουν από τη φωλιά και αφού γονιμοποιηθούν ξεκινούν τη δημιουργία νέας αποικίας σε κατάλληλη περιοχή.

Συνήθειες

Η υγρασία είναι ο σημαντικότερος παράγοντας που καθορίζει την επιλογή του χώρου της φωλιάς. Τα μυρμήγκια απαιτούν αρκετή υγρασία και πηγή τροφής κοντά στη φωλιά. Το μελίτωμα που παράγεται από αφίδες που προσβάλλουν τα γύρω φυτά, έχει ιδιαίτερη διατροφική αξία.

Τέτοιες συνθήκες συναντάμε συχνά στον περιβάλλοντα χώρο κατοικιών, αλλά και σε χώρους όπως κουζίνες, αρτοποιεία, ξενοδοχεία, νοσοκομεία κτλ.

Έχει βρεθεί ότι είναι δυνητικοί φορείς σαλμονέλας, στρεπτόκοκκου, σταφυλόκοκκου κ.α., ενώ προκαλεί δηλητηριάσεις από μολυσμένες τροφές, τύφο και μηνιγγίτιδα. Για το λόγο αυτό ο έλεγχός τους είναι απαραίτητος.

Μυρμήγκι Ξυλουργός

Camponotus spp. / Οικογένεια Formicidae

Εισαγωγή

Το είδος αυτό οφείλει το όνομά του στη συνήθειά του να σχηματίζει στοές σε ξύλο για την κατασκευή της φωλιάς.

Αναγνώριση

Οι εργάτες φτάνουν τα 3,5-13mm. Έχουν μαύρο χρώμα.

Ζημιές

Παρατηρούμε σε περιπτώσεις προσβολής μικρές οπές στο ξύλο. Μέσα από αυτές οι εργάτες αποβάλλουν κονιορτοποιημένο ξύλο, τεμάχια μόνωσης και μικρά τμήματα από το σώμα τους.

Βιολογία

Οι φωλιές φιλοξενούν πάνω από 3.000 εργάτες. Αναπαραγωγικά – σμηνουργοί εμφανίζονται τους μήνες Μάιο ως Αύγουστο και αφού ωριμάσει η φωλιά, δηλαδή ύστερα από 2,5-3 χρόνια.

Συνήθειες

Το μυρμήγκι ξυλουργός σχηματίζει τις φωλιές του σε ξύλο που αποσυντίθεται και επεκτείνεται σε υγιές ξύλο. Ακόμη φωλιές συναντάμε στη μόνωση του σπιτιού και σε κενά των τοίχων.

Εκτός της βασικής φωλιάς, περί τα μέσα του καλοκαιριού σχηματίζονται φωλιές δορυφόροι.

Μυρμήγκι Φαραώ

Monomorium pharaonis / Οικογένεια Formicidae

Εισαγωγή

Το όνομά του προέρχεται από τη λανθασμένη άποψη του Ληναίου (Σουηδός βοτανολόγος), ότι το είδος αυτό ήταν μία από τις πληγές της Αιγύπτου.

Αναγνώριση

Οι εργάτες έχουν μέγεθος 1,5-2mm, χρώμα κίτρινο θαμπό ως κοκκινωπό. Οι βασίλισσες είναι 4mm, ελαφρώς πιο σκούρου χρώματος.

Βιολογία

Οι αποικίες είναι μεγάλες. Οι εργάτες φτάνουν συχνά τους εκατοντάδες χιλιάδες και τα αναπαραγωγικά θηλυκά είναι μερικές εκατοντάδες. Το ζευγάριμα πραγματοποιείται μέσα στη φωλιά.

Ο βιολογικός κύκλος των εργατών είναι περίπου 38 ημέρες.

Συνήθειες

Στο εσωτερικό της φωλιάς η θερμοκρασία ανέρχεται στους 27-30°C και η υγρασία στο 80%. Οι φωλιές βρίσκονται συχνά σε απροσπέλαστους χώρους, όπως κενά στους τοίχους, κάτω από σανίδες στο πάτωμα. Οι εργάτες μπορούν να αναζητούν τροφή ακόμη και 45m μακριά από τη φωλιά.

Παράσιτα Αποθηκευμένων Προϊόντων

Τα παράσιτα της κατηγορίας αυτής έχουν ιδιαίτερη σημασία, δεδομένου ότι σε αυτά οφείλεται η καταστροφή του 10% της παγκόσμιας παραγωγής αποθηκευμένων σπόρων. Το ποσοστό αυτό ανεβαίνει στο 30-50% σε περιοχές των αναπτυσσόμενων χωρών.

Indianmealmoth

Plodia interpunctella / Οικογένεια Pyralidae

Εισαγωγή

Πρόκειται ίσως για το πιο συνηθισμένο έντομο που συναντάμε σε προϊόντα που αποθηκεύονται στα σπίτια και σε καταστήματα φρέσκων φρούτων και λαχανικών.

Αναγνώριση

Τα ενήλικα έχουν μέγεθος (από φτερό σε φτερό) 16-20mm, χρώμα θαμπό γκρι, εκτός από το πάνω μέρος των φτερών που είναι καφέ-κόκκινο.

Βιολογία

Το θηλυκό γεννά 100-400 αυγά πάνω σε θρεπτικό υπόστρωμα. Όταν η προνύμφη ετοιμάζεται να νυμφωθεί αφήνει το θρεπτικό υπόστρωμα (αποθηκευμένα προϊόντα), ώστε να βρει ένα κατάλληλο σημείο για τη διαδικασία.

Ο βιολογικός κύκλος (από ωό σε ωό) διαρκεί 25-135 ημέρες.

Συνήθειες

Οι προνύμφες είναι εκείνες που προκαλούν ζημιές στο προϊόν, ενώ κατασκευάζουν και ιστό πάνω στην προσβεβλημένη περιοχή. Οι τροφές που προτιμούν είναι πολλές. Από σπόρους δημητριακών και προϊόντα τους μέχρι ξηρά φρούτα, γάλα σε σκόνη, σοκολάτα, μπισκότα κα.



Τρωκτικά

Από την κλάση των θηλαστικών, τα τρωκτικά είναι από τις σημαντικότερες κατηγορίες παρασίτων. Δεν είναι μόνο ενοχλητικά αλλά προκαλούν και πολλές καταστροφές ενώ επιπλέον αποτελούν κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία δεδομένου ότι τα περιττώματά, τα ούρα και οι τρίχες τους φέρουν παθογόνα μικρόβια. Ακόμη, είναι φορείς πολλών αλλεργιογόνων παραγόντων και εκτοπαρασίτων όπως τσιμπούρια, ψύλλοι, κοριοί και ακάρεα. Στην τάξη των τρωκτικών κατατάσσουμε τους αρουραίους και τους ποντικούς.

Οικιακός Ποντικός

Οικιακός Ποντικός

Mus musculus / Οικογένεια Muridae

Εισαγωγή

Τον συναντάμε συχνότερα από τα υπόλοιπα είδη ποντικών.

Αναγνώριση

Το μήκος του φτάνει τα 6,5-9,5cm χωρίς την ουρά. Το τρίχωμά του είναι απαλό, συνήθως σταχτύ γκρι.

Βιολογία

Είναι ιδιαίτερα γόνιμα. Φτάνουν σε σεξουαλική ωριμότητα σε 35 μέρες. Τα θηλυκά γεννούν 5-8 φορές το χρόνο.

Αναρριχόνται με ευκολία.

Είναι φορείς επικίνδυνων ασθενειών, όπως σαλμονέλα, κεστώδεις σκώληκες, λεπτοσπείρωση κ.α.

Συνήθειες

Διαθέτουν μεγάλη περιέργεια και έχουν τη συνήθεια να τσιμπούν από διάφορα είδη τροφών που συναντούν. Προτιμούν τα σκοτεινά, απομονωμένα μέρη για τις φωλιές τους. Ακολουθούν συχνά τα θερμά ρεύματα αέρα και τις οσμές τροφών προκειμένου να εισέλθουν σε ένα μέρος.

Ποντικός των Πλοίων

Ποντικός των Πλοίων

Rattus rattus / Οικογένεια Muridae

Εισαγωγή

Είναι ο πιο κοινός ποντικός των τροπικών και υποτροπικών περιοχών. Είναι είδος παγκόσμιας εξάπλωσης.

Αναγνώριση

Το μήκος του φτάνει τα 1α-20cm και το βάρος του τα 150-250g. Το τρίχωμά του είναι συνήθως καφέ με μαύρο.

Βιολογία

Φτάνουν στη σεξουαλική ωριμότητα σε 2-5 μήνες. Τα θηλυκά γεννούν 4-6 φορές το χρόνο. Έχουν κακή όραση, αλλά οι υπόλοιπες αισθήσεις τους είναι υπεραναπτυγμένες.

Είναι φορείς πολλών ασθενειών, όπως βουνωνική πανώλη, τύφος, λεπτοσπείρωση, κυρίως μέσω της επαφής με τα ούρα και τα περιττώματα.

Συνήθειες

Είναι νυκτόβια ζώα. Φτιάχνουν τις φωλιές τους συνήθως στους τελευταίους ορόφους των κτιρίων. Έχουν μεγάλη ποικιλία τροφών, ωστόσο οι αγαπημένες τους είναι σπόροι και φρούτα.

Ποντικός των Υπονόμων

Ποντικός των Υπονόμων ή Νορβηγικός

Rattus norvegicus / Οικογένεια Muridae

Εισαγωγή

Ο Νορβηγικός ποντικός είναι το μεγαλύτερο από τα τρωκτικά των αστικών χώρων.

Αναγνώριση

Το μήκος του φτάνει τα 18-25cm, χωρίς την ουρά. Το τρίχωμά του είναι τραχύ, καφέ με μαύρες σκόρπιες τρίχες.

Βιολογία

Φτάνουν σε σεξουαλική ωριμότητα σε 2-5 μήνες. Γεννούν 3-6 φορές το χρόνο. Είναι φορείς ασθενειών όπως πανώλη, η οποία μεταδίδεται στα τρωκτικά με τα τσιμπήματα ψύλλων, τύφος, λεπτοσπείρωση, τριχίνωση και σαλμονέλα.