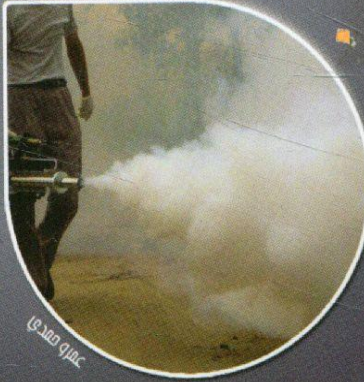


# الدشّرات الضارّة بـ وطرق مكافحتها



الدكتور  
علي أحمد يونس

# الحشرات الضارة بصحة الإنسان

## وطرق مكافحتها

تأليف

الدكتور/ علي أحمد يونس  
أستاذ بكلية العلوم - جامعة القاهرة

مراجعة

أ.د/ علي علي المرسي

الطبعة الأولى  
م ٢٠١٣ / هـ ١٤٣٤

ملتمم الطبع والنشر

دار الفكر العربي

٩٤ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة  
ت: ٢٢٧٥٢٧٩٤ - فاكس: ٢٢٧٥٢٧٣٥  
٦ أشانع جواد حسني - ت: ١٦٧  
[www.darelfikrelarabi.com](http://www.darelfikrelarabi.com)  
[darelfikrelarabi@hotmail.com](mailto:darelfikrelarabi@hotmail.com)

٦١٤، ٤٣٢ على أحد يومن.

الحشرات الضارة بصحة الإنسان وطرق مكافحتها/ تأليف على  
لحش

أحمد يومن. - القاهرة: دار الفكر العربي، ١٤٣٤ هـ = ٢٠١٢ م.

ص: إيض؛ ٢٤ سم.

بليوجرافية: ص ٩٣-٩٦.

تملك: ٩٧٧-٩٧٨-١١-٢٨٧٨.

١-الحشرات الضارة. ٢-الحشرات المزيلة. ٣-الحشرات

الناقلة. أ-على على المرسى، مراجع. ب- العنوان.

## جمع الكترونى وطباعة





## مقدمة

الصحة العامة للإنسان مفهوم حديث، وإن كان له جذور في العصور القديمة من بدايات الحضارة البشرية، والصحة العامة هي علم وفن الوقاية من الأمراض وتعزيز الصحة من خلال تنظيم الجهد والتوعية المستمرة داخل المجتمعات وعادة ما تضم فروع عدّة مثل علم الأوبئة والأحياء والخدمات الصحية والخدمات البيئية والاجتماعية والسلوكية والصحة المهنية وغيرها الكثير من الفروع الأخرى. كثير من الحشرات الطبية والبيطرية لها تأثير مباشر أو غير مباشر على صحة الإنسان حيث تنقل الأمراض وتسبب الخوف والإزعاج. وتكثر الحشرات في المناطق الحارة، وتتوارد في المنازل وفي الأماكن المحيطة بالمنازل مسببة العديد من المشاكل مما يتطلب مكافحتها وإيجاد طريقة للتخلص منها ولعل الخوف من الحشرات من الأمور الشائعة بين الناس حيث يعتقد أن شخصاً واحداً على الأقل من بين كل عشرة أشخاص لديه صفة الذعر الشديد من الحشرات ويعتبر هذا رد فعل تلقائي تقريباً، ومن الصعب جداً السيطرة عليه، ومع ذلك فإن البشر تعلم بسرعة ويمكّننا أن ندرّب أنفسنا على مواجهة الذعر من الحشرات وعدم التفاعل السلبي مع الأنواع التي تثبت من ذوي الخبرة بأنها غير ضارة، والذعر تجربة غير سارة وأولئك الذين يخافون من الحشرات يشعرون بأنهم على وشك الإصابة بنوبة قلبية؛ لذلك فإن العلماء يرون أن المعرفة الجيدة بالحشرة ودورها وأضرارها وطرق مكافحتها قد يقلل من الذعر، من أجل هذا تم وضع هذا الكتاب حيث يحتوي على معظم الحشرات والمفصليات التي قد تصادفها الإنسان في داخل أو في محيط منزله مع وجود معلومات مبسطة عن شكل هذه

الكائنات ودورة حياتها وأماكن تواجدها إضافة إلى توفير شرح مبسط للمخاطر والأضرار الناتجة عن وجود هذه الكائنات وكيفية مكافحتها والتخلص منها.

هذا الكتاب كُتب بلغة مبسطة بعيداً عن التعقيدات العلمية حتى يستطيع غير المختصين في علم الحشرات الإمام الكامل بكافة بنوده على الرغم من وجود بعض المصطلحات العلمية الضرورية والتي لا تؤثر على الإمام القارئ بالموضوع مع خالص تمنياتي بأن يؤدي هذا الكتاب الغرض منه وهو أن ينفع به أكبر عدد من البشر، والله ولي التوفيق.

### المؤلف

د/ علي أحمد يونس

# المحتويات

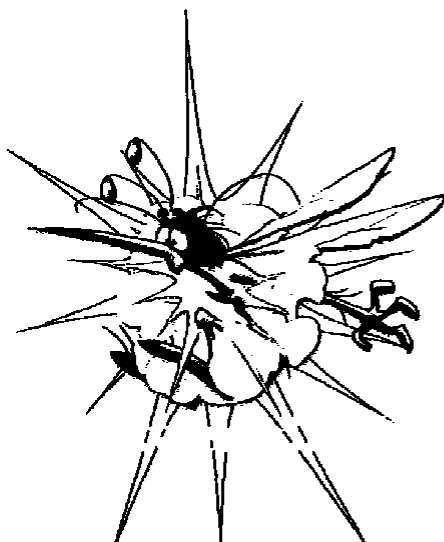
## الصفحة الموضوع

٣	مقدمة
٧	الفصل الأول: صفات الحشرات وعلاقتها بالإنسان
٩	• تاريخ الحشرات
١٠	• تركيبة جسم الحشرات
١١	• حياة الحشرة
١١	• التحول
١٢	• الحواس والاتصالات السلوكية
١٥	• علاقة الحشرات بالإنسان
١٩	الفصل الثاني: الحشرات الضارة وطرق مكافحتها
٢١	• الذباب المنزلي
٢٥	• البعوض
٢٨	• الصراسير
٣٣	• القمل
٣٧	• البراغيث
٣٩	• بق الفراش
٤٣	• الدبابير
٤٦	• النمل

٥٠	• النمل الأبيض
٥٣	• الذباب الأسود
٥٦	• الحشرات المزعجة المائية
٦٢	• القراد
٦٥	• العناكب
٦٩	• العقارب
٧٢	• حشرة الفراش (عثة غبار المنزل)
٧٥	الفصل الثالث: معلوماتك
٧٧	• الأمراض المنقولة بالحشرات
٨٢	• المبيدات الحشرية
٨٨	• طارد الحشرات
٨٩	• شركات مكافحة الحشرات
٩١	• خاتمة
٩٣	المراجع

# الفصل الأول

صفات الحشرات  
وعلاقتها بالإنسان





## الحشرات

الحشرات طائفة (أو صف) من الحيوانات اللااقاربة في شعبة مفصليات الأرجل، تعتبر التصنيف الأكثر انتشاراً والأوسع في شعبة مفصليات الأرجل حيث تشكل الحشرات المجموعة الأكثر تنوعاً من الكائنات الحية على سطح الأرض فهي تحوي ما يزيد على مليون نوع تم وصفها - أي أكثر من نصف جميع الكائنات الحية، ويُقدّر عدد الأنواع غير المصنفة منها بقراوة ٣٠ مليون نوع، أي أنها تشكل أكثر من ٩٠٪ من مختلف أشكال الحياة على الأرض وتتوارد الحشرات في جميع البيئات تقريباً، إلا أن عدداً ضئيلاً منها قد اعتاد على الحياة في البيئة المائية.

### تاريخ الحشرات

الحشرات من أول الحيوانات التي ظهرت فوق سطح الأرض منذ حوالي ٤٣٥ مليون سنة وهي بهذا تُعتبر أول الحيوانات الطائرة، فقد ظهرت قبل الزواحف المجنحة بحوالي ٢٠٤ مليون سنة. إن علاقة الحشرات بالمجموعات الأخرى من الحيوانات تبقى غير واضحة، وقد كانت تُصنف عادة بأنها من أقارب الديدان الألفية والثعيبة، إلا أن بعض الأدلة أظهرت مؤخرًا أنها أقرب إلى القشريات من طائفة كثيرات الأرجل (أم أربع وأربعين وأقرباتها) حيث تشارك معها في كثير من الصفات.

يُخطئ الكثير من العامة إجمالاً حيث يعتقدون أن بعض أنواع المفصليات الأخرى من شاكلة الديدان المثوية، الديدان الألفية، العناكب، والعقارب هي من الحشرات بما أن شكل جسدها الخارجي متشابه، فجميعها تمتلك هيكلًا خارجياً ملتحماً ببعضه (وكذلك الحال

بالنسبة للأنواع الأخرى من المفصليات)، إلا أنه عند فحصها عن قرب تظهر علامات الاختلاف الواضحة وأبرزها أن هذه الأنواع لا تمتلك ستة أرجل كما في الحشرات البالغة. إن تاريخ سلالات المفصليات لا يزال حتى اليوم موضوع جدل ونقاش بين العلماء، ففي عام ٢٠٠٨ م قام الباحثون في جامعة توفتس الواقعة قرب بوسطن بالولايات المتحدة بكشف النقاب عمّا يعتقدون أنه أقدم أحافير لحشرة طائرة في العالم، وهي عينة تبلغ من العمر ٣٠٠ مليون سنة، أي تعود للعصر الفحمي الحديدي.

إن أقدم المستحثات الواضح أنها تعود لحشرة تم العثور عليها في تربات تعود للعصر الديفوني، وقد بلغ عمر هذا الأحفور ٣٩٦ مليون سنة وقد أطلق عليه اسم "حجر صوان رايني" تيمناً بقرية رايني الأسكتلندية التي عُثر عليه بالقرب منها؛ وتُعرف الحشرة التي وجدت به بالاسم اللاتيني "*Rhyniognatha hirsti*". وكان هذا النوع من الحشرات يمتلك فكّاً سفلياً ذا قسمين، وهي ظاهرة تَظُهر عند الحشرات المجتحمة، مما يفترض بأن الحشرات المجتحمة كانت موجودة في تلك الفترة، وهذا يعني أن الحشرات المجتحمة ظهرت قبل ذلك بفترة على الأرجح، أي في العصر السيلوري.

### تركيبة جسم الحشرة

تمتلك الحشرات أجساماً مقسمة يغطيها هيكل خارجي مكون من صفائح صلبة من مادة الكيتين وبروتينات. وتغطى هذه الصفائح ببادرة شمعية لتقيها من الماء وتمنع الأنسجة الداخلية من الجفاف. يُقسم الجسم إلى ثلاثة أقسام مميزة عن بعضها إلا أنها تبقى مترابطة، وهذه الأقسام هي: الرأس، الصدر، والبطن. يشتمل الرأس على قرني استشعار، زوج من العيون المركبة، وما بين عين إلى ثلث عيون بسيطة (عيينة)، وثلاثة أقسام متناسبة تشكل أقسام الفم. يتصل بالصدر ستة أرجل مقسمة (مفصليّة)، بالإضافة لأربعة أجنحة إن كانت الفصيلة من ذات الأجنحة. يتتألف البطن من أحد عشر قسماً، قد يقل عددها أو تدمج بعضها أحياناً ويحوي البطن معظم أجهزة المضم، التنفس، التناول، وعدد الإفرازات.

كثير من الحشرات تولد لتظل تعيش صغيرة، ومعظم حياتها تبدأ داخل البيضة التي تكون محية بغلاف صلب. والحشرات تتضع عدداً كبيراً من البيض، فأثنى النباب المتزلي تتضع خلال أسبوعين ١٠٠٠ بيضة؛ وعندما تفقس، شأنها كمعظم الحشرات، قليل من الفقس قد يعيش، وهذا يتوقف على البيئة التي تعيش بها، أي إن كانت تؤمن لها معظم متطلبات حياتها على الأقل وكان فيها قليل من الأعداء. وكمعظم الحيوانات البدائية التي تفقس من البيض، فإن الحشرات تختلف شكلاً عن والديها عند الفقس، فهي تفتقد الأجنحة والوظائف الجنسية وفي بعض الأحيان لا يكون لها أرجل. وعندما تتضخم يكون قد تغير شكلها من خلال التحول.

### التحول

إن معظم الحشرات تفقس من البيض الذي تضعه الأم على أوراق النباتات أو في الماء أو الجحر وغير ذلك من الأماكن، إلا أن البعض منها يتكون في بيض بداخل جسم الأم ومن ثم يولد حيتاً، إلا أنها جميعاً تمر بعدة مراحل من التغيرات أثناء نموها (الانسلاخ أو التفشير)، والسبب الذي يجعل الحشرات تُقشر هيكلها الخارجي يعود إلى أن الأخير غير لين حيث يضيق على الحشرة أثناء نموها، وبعد أن تطرح الحشرة هيكلها القديم تكبر في حجمها وينمو لها هيكل جديد.

معظم الحشرات تمر بأحد نوعين من التحول هما: التحول الكامل أو التحول الناقص (غير الكامل)، فالكامل والباقي من بين الحشرات التي تمر بمرحلة التحول غير الكامل حيث يبدو الفرق بين الحشرات البالغة وصغارها غير واضح. فالصغار التي يطلق عليها "حوريات" تنمو بالتدرج في الشكل، وينسلخ عنها هيكلها الخارجي ليصبح جسمها بالغاً وكامل النمو.

وفي حالة النمو التحويلي الكامل كما في الفراشات والخنافس والنحل والذباب المتربي، يطلق على الصغار اسم اليرقات التي تبدو مختلفة تماماً عن الحشرة الأم حيث تشبه بشكلها شكل الدودة. وعندما تنمو اليرقة لحجمها الكامل وتدخل في مرحلة العذراء يتغير شكلها تماماً، حيث تحاط بشرنقة واقية. ويتحول جسم العذراء ليصبح حشرة بالغة تخرج من الشرنقة ويضخ في أجنبتها الجديدة الدم قبل أن تُصبح قادرة على الطيران. ويمجد وصول الحشرة لمرحلة البلوغ توقف عن النمو وتوجه كل طاقتها للتناسل، وفي بعض الحشرات مثل خنافس الخشب فإنها تظل عقداً كثيرة وشهوراً قليلة كحشرة بالغة، بينما ذبابة مایو البالغة تعيش يوماً واحداً.

### الحواس والاتصالات السلوكية

وسائل الاتصالات أساسية ومتنوعة بين كل الحشرات، وهي تلعب دوراً حيوياً فيها، فالعديد من الحشرات يمتلك أعضاء حسية حساسة جداً أو متخصصة بحسنة واحدة أحياناً، ففي الظلام والتزاحم في بيئتها يلاحظ أنها ترسل رسائلها باللمس والشم، وبعض الحشرات كالنحل تستطيع أن ترى موجات الأشعة ما فوق البنفسجية أو تحدد أشعة الضوء المستقطب، وملكات النحل وفصائل الدبابير المختلفة تفرز كهاريات طيارة بالمواء تسمى "الفورمونات" تُنشط أعضاء المستعمرة للعمل كوحدة واحدة، ولو أقدمت حشرات غريبة على وطء العش فإنها تتسارع لها جهتها بسرعة. وكذلك الأمر بالنسبة للفراشات، فالذكور منها قادرة على تحديد فورمونات الأنثى بواسطة قروتها الاستشعرية من على بعد العديد من الكيلومترات. وتتبع الحشرات الاجتماعية وسائل مختلفة للتواصل مع بعضها، فعند البحث عن الطعام مثلاً تقوم إحدى النملات الشغالة بإطلاق روائحها في خط سيرها لتبعها الشغالات الأخريات للعثور على مورد الغذاء والعودة به للوكر، بينما نحلة العسل الشغالة ترقض لتشير إلى أماكن الطعام لزملاها التي تتجه إليه منها كان بعيداً عن الخلية (حتى وإن كان على بعد ١٠ كم).

هناك علاقة عكسية بين حواس الرؤية واللمس والشم لدى الحشرات؛ فكلما كانت إحداها حادة يلاحظ أن الأخرى تكون أقل أهمية بالنسبة للحشرة أي أقل حدة، فالحشرات ذات العيون المتطورة يكون لديها في العادة قرون استشعار بسيطة أو قصيرة والعكس صحيح. وهناك مجموعة من الآليات التي تميز الحشرات الصوت بواسطتها، إلا أنها ليست مألوفة ومشتركة بين جميع الفصائل، إلا أن النمط العام يظهر بأنه إن كانت الحشرة قادرة على إصدار الأصوات فهي قادرة على ساعتها أيضاً إلا أن نطاق تلقّيها للموجات الصوتية ضيق جداً بحيث قد يكون مقصوراً فقط على الموجات الصوتية التي يُصدرها النوع بنفسه دون أي أصوات أخرى. إن بعض أنواع الفراشات الليلية قادرة على تلقّي الأصوات ما فوق السمعية التي تصدرها الخفافيش، وهي بهذا تستطيع أن تتفادى الاقتراس؛ كما أن بعض الحشرات المفترسة أو الطفيلية قادرة على سمع الأصوات الخاصة بطريقتها أو مضيقها، وللحشرات مصاصة الدماء بنية حسية خاصة تساعدها على تحديد الأشعة تحت الحمراء، وهي تلجأ إلى هذه الطريقة لتحديد موقع مضيقها.

إن البعض من هذه الأصناف الأخيرة من الحشرات تمتلك المقدرة على إدراك الأعداء، ففي أنواع الدبابير الانفرادية التي تعتمد على نوع واحد من الطرائق في غذائها تقوم الأم بعد أن تصفع بيضها في خلايا تحوي كل منها بيضة واحدة، بإحضار عدد من اليرقات الحية والتي تضعها بالقرب من كل بيضة على حدة كي تتغذى عليها الصغار عند الفقس. وبعض فصائل الدبابير تقوم دائمًا بتأمين نفس العدد من اليرقات لإطعام صغارها، فبعضها يأتي دوماً بخمس يرقات وبعض الآخر يأتي عشرة يرقة بينما يقوم البعض الآخر بتأمين ما يزيد على ٢٤ يرقة لكل خلية على حدة، ويختلف عدد اليرقات التي تؤمنها الأم باختلاف الفصيلة إلا أنه يكون هو دائمًا نفسه بالنسبة لجنس العذراء أي أن عدد اليرقات التي تحضرها الأم لصغارها الإناث يكون هو نفسه بالنسبة لجميع الصغار من هذا الجنس وكذلك بالنسبة للذكور. تكون ذكور الدبابير الانفرادية المتممية جنس "إيورمنس" (باللاتينية: Eumenes) أصغر من الأنثى، لذا فإن الأم من أي من الفصائل المتممية لهذا

الجنس تؤمن ٥ يرققات فقط لصغارها الذكور، بينما تؤمن ١٠ يرققات لصغارها الإناث الأكبر حجمًا؛ وعبارة أخرى فإن الأم قادرة على أن تُميز العدد ٥ و ١٠ لليرقات التي تعود بها لصغارها، وأيضاً أي من الحالياً تحوي ذكرًا وأي تحوي أنثى.

وبالنسبة للحشرات التي لا تعيش في مجتمعات، فإن وسائل الاتصال لديها تظهر أهميتها في التزاوج والدفاع عن أنفسها كصرصار الغيط (الطين) والجراد، حيث يجذبون شريكهم بالأصوات ثم يبحكون جزءاً من أجسامهم مع جزء آخر لتوليد أصوات متكررة في فترة معينة يسمعها الذكور والإناث من خلال آذان خاصة لتحسن بأغاني ونداءات الآخرين والدعوة للتزاوج. وبعض الحشرات تلتقط الأصوات بقرون الاستشعار، فالبعوض يلتقط أصوات رفقة الإناث بقرون استشعاره ذات الأهداب. والحشرات عادة تفرز رواح الفورمونات للإعلان عن وجودها ورغبتها في التزاوج.

## علاقة الحشرات بالإنسان

يُعتبر الكثير من فصائل الحشرات طفيليًّا مزعجاً بالنسبة للبشر، والحشرات التي تُعتبر هكذا غالباً ما تكون تلك الطفيلية (البعوض، القمل، وبيق الفراش)، ناقلة للأمراض (البعوض والذباب)، مدمرة للمنشآت (النمل الأبيض)، أو مدمرة للمحاصيل الزراعية (الجراد والسومن). وينتسب العديد من علماء الحشرات بدراسة طرق مختلفة للسيطرة على أعداد الحشرات، حيث يلجأون غالباً إلى استعمال المبيدات الحشرية، إلا أنهم أصبحوا مؤخراً يعتمدون أكثر فأكثر على أساليب السيطرة الطبيعية أو البيولوجية أي أنهم يقومون باستخدام وسائل تسيطر على أعداد الحشرات بشكل طبيعي كما يحصل في البرية كإطلاق سراح مفترسات طبيعية لتلك الفصائل.

وعلى الرغم من أن الحشرات الطفيليَّة هي التي تستحوذ على انتباه الإنسان في أغلب الأحيان، إلا أن الكثير من الحشرات يُعد نافعاً لبيئة والبشر على حد سواء. فالبعض منها يقوم بتلقيح النباتات المزهرة (من شاكلة الدبابير، النحل، الفراشات، والنمل)، ويعتبر التلقيح بمثابة علاقة تبادلية بين الحشرة والنبتة، فالنبات المزهر يُلْقَح ويصبح قادرًا على تكوين البذور؛ بينما تحصل الحشرات على كفايتها من الرحيق وحبوب اللقاح الازمة لغذائها. ومن المشاكل البيئية الجدية اليوم تناقص أعداد الحشرات المُلقحة، حيث أصبح بعض الباحثين يقومون بتجمِّع بعض فصائل الحشرات المُلقحة وإطلاق سراحها في الحقول، المشاتل، والبيوت البلاستيكية خلال فترة تزهير النباتات لضمان استمرار وجود جمهرات منها في هذه المناطق.

تتَّجَّحُ الحشرات أيضاً بعض المواد المقيدة مثل العسل، الشمع، ورنيش الجمال الكا والحرير. وقد قام البشر بتربيَّة نحل العسل منذآلاف السنين للحصول على عسلها، ومؤخراً أصبحت تربيتها بـغرض تلقيح أزهار ونباتات الحقول هدفاً آخر ذو أهمية كبرى بالنسبة لمربى

النحل. ومن الحشرات الأخرى التي لعبت دوراً في تاريخ البشرية دودة الحرير، التي كانت السبب وراء نشوء تجارة الحرير بين الغرب والشرق والتي أشأت علاقات للصين مع باقي دول العالم؛ وكان البشر أيضاً يستخدمون يرقات الذباب سابقاً لمعالجة الجراح أو لمنع انتشار الغرغرينة، بما أن هذه اليرقات كانت تقتات فقط على اللحم الميت، ولا يزال هذا النوع من العلاج يُتبع حتى اليوم في بعض المستشفيات، كما تُستخدم بعض أنواع الحشرات المائية ويرقات أصناف مختلفة من الحشرات كطعوم لصيد السمك.

يُنظر إلى الحشرات في بعض مناطق العالم على أنها مصدر للغذاء، بينما يعتبر أكلها محرماً في بلدان أخرى، وهناك مقترنات حالية لتطوير استخدام الحشرات لهذا الغرض لتأمين مصدر أساسي للبروتين في غذاء الإنسان بما أنه من المستحبيل إلغاء استهلاك الحشرات الطفيلية من قبل الإنسان التي تعيش وتتوارد في الكثير من أصناف الطعام وخصوصاً المحاصيل الزراعية. والكثير من الناس لا يدركون أن قوانين الرقابة على الأغذية في الكثير من البلدان لا تمنع استخدام بعض أعضاء الحشرات في تصنيع المأكولات وإنما تحدد الكمية المسموح بها فقط. يقول عالم الدراسات الإنسانية المتخصص بدراسة الحضارات البشرية المختلفة، مارفن هاريس، أن أكل الحشرات يعتبر محرماً في الحضارات التي تمتلك مصادر بروتين من السهل الحصول عليها مثل الدواجن والمواشي.

الكثير من الحشرات، خاصة الخنافس، تُعد كائنة للقئامة أي أنها تتغذى على الجيفنة والأشجار اليابسة فتعيد تدوير المواد البيولوجية إلى أشكال تستفيد منها كائنات حية أخرى، وتعتبر الحشرات مسؤولة عن معظم العملية التي تُخرج عبرها الطبقة الفوقية من التربة. وكان المصريون القدماء يقدسون خنفساء الجعران أو خنفساء الروث ويمثلونها كتعويذات على شكل خنفسة، وكان المصريون يعتقدون بأن الجعران يولد من طمي النيل ويُمثل تجدد الحياة بما أنه كان يخرج من كرة من الطمي والروث مع بزوج أشعة الشمس.

إن أكثر الحشرات فائدة للإنسان هي الحشرات المفترسة التي تقتات على فصائل أخرى من الحشرات، وتستطيع الكثير من الحشرات أن تتناضل بشكل سريع جداً للدرجة أنه بحال نجت جميع صغارها وكانت ستُغزو الأرض في موسم واحد، وبالمقابل فإن أي حشرة يقدر شخص ما على تسميتها أو تحديد فصيلتها سواء اعتبرت طفيليَّة أم لا فإن هناك من فصيلة واحدة إلى المئات من الفصائل التي إما أن تكون طفيليَّة عليها أو مفترسة لها وتلعب دوراً منها في السيطرة عليها. كان الاعتقاد السائد أن الطيور هي المساهِم الأول والأساسي في السيطرة على أعداد الحشرات، إلا أنه في الواقع وُجد أن الحشرات المفترسة هي التي تلعب الدور الأكبر فاعلية في السيطرة على أعداد الحشرات الأخرى.

إن محاولة البشر للسيطرة على أعداد الحشرات الطفيليَّة عبر استعمال المبيدات الحشرية يمكنها أن تكون سيفاً ذا حدين بما أن الكثير من الحشرات المفترسة المقيدة التي تقتات على تلك الطفيليَّة تُقتل عن غير قصد، مما يتسبب بالنهاية بحصول انفجار بأعداد الحشرات الطفيليَّة. وسوف نبدأ بتناول لأهم الحشرات والمفصليات التي تهدد الصحة العامة وكيفية مكافحتها.



رسم لخنفساء الجعران أو خنفساء الروث على حائط إحدى المعابد المصرية القديمة، وقد كان قبل ماء المصريين يعتقدون أن هذه الحشرة يولدها طهي النيل.

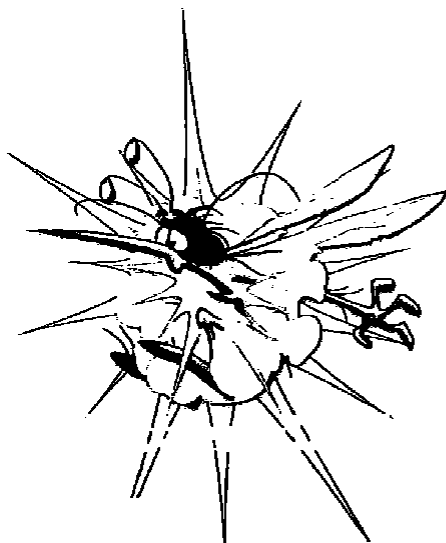


خنفساء الجعران أو خنفساء الروث أثناء تكونها لكرة الروث لوضع بيضها فيها.

## الفصل الثاني

الحشرات الضارة

وطرق مكافحتها



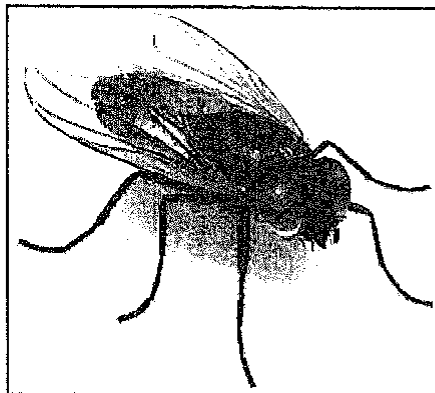
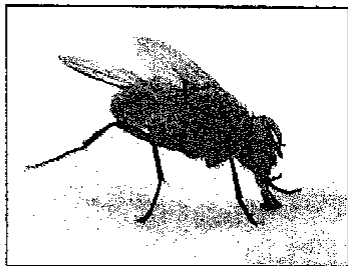


## الذباب المترزي

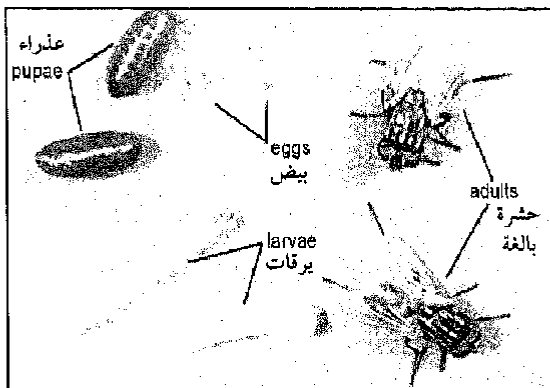
الذباب المترزي ليس فقط مصدر للإزعاج من قبل وجوده ولكنه ذات أهمية كبيرة من حيث التأثير على الصحة. الذباب المترزي عامل رئيسي في نشر أمراض مثل التهاب الملتحمة وشلل الأطفال وهي التيفويد والسل والجمرة الخبيثة والكوليرا والزحار كما يمكن أن تكون الذبابة المترزلية بمثابة وسيط لاستضافة الدودة الشريطية الطفيلي على الدواجن وكذلك على الخيل.

والذباب المترزي يتبع رتبة ذوات الجناحين وهي رتبة كبيرة من رتب الحشرات لها جناحان على صدرها الأوسط ودبوسا توازن يقعان في مؤخرة صدر الحشرة ووجود زوج مفرد من الأجنحة هو ما يميزها عن الحشرات الأخرى.

تلك الحشرات من ذوات الجناحين متكيفة بصورة جيدة للتحرك في الهواء؛ لذلك فإن أجسامها انسانية تساعدها على الطيران. رأس هذه الحشرات مفصلي تستطيع تحريكه بحرية، يقع على جانبيه عينان مركبتان كبيرة مع ثلاثة عيون بسيطة صغيرة تقع في قمة الرأس. هناك مائة ألف نوع من الذباب في العالم، فقط عشرة أنواع منها تعيش في المنازل وأكثرها انتشاراً وأشهرها الذبابة المترزلية. والذبابة المترزلية تتغذى على الأطعمة السائلة فقط وعلى ذلك تُظهر تركيبة أجزاء فمها وكذلك جهازها الهضمي توافق تماماً لهذه الخاصية وقد الذبابة أجزاء فمها من أسفل رأسها إلى السطح المقابل له، مكونة بذلك أنبوباً لامتصاص الطعام، وإذا نظرت بدقة إلى الأنابيب الماصة لوجدت أن الطرف الملامس لسطح الطعام متسعًا وكأنه مكنسة كهربية. أما الأطعمة الصلبة كالسكر فيتم إذابتها أولاً بواسطة الإفرازات الفمية قبل أن تُنَصَّ بواسطة أجزاء الفم.



ذبابة منزليه أثناء التغذية



دورة حياة الذبابة المنزلية (البيض، اليرقات، العنادل، الحشرات البالغة)

تضع الإناث حوالي من (٥ إلى ٦) دفعات من البيض، يبلغ عدد البيض في كل دفعة من ١٥٠ - ٢٠٠ بيضة، وقد تزيد ويتميز البيض بصغر حجمه وشكله البيضاوي ويوضع إلى حد كبير في القهامة المتاثرة ويفقس البيض في غضون ١٢ - ٢٤ ساعة إلى يرقات بيضاء

تنمو وتنسلخ بسرعة كبيرة إلى أن تصل إلى مرحلة التعدر في غضون ٤-٧ أيام وقد وجد أن دورة حياة الذهابة في الجو الحار تستغرق من ٨-١٢ يوماً.

### تدابير المكافحة

من أجل السيطرة على الذهابة بنجاح لابد من اتباع العديد من تدابير المكافحة ونلخصها كالتالي:

- النظافة البيئية هي الأكثر فاعلية وخطوة مهمة في مكافحة الذهابة حيث يجب أن تبقى مناطق إلقاء القهامة في الخارج نظيفة. إذ يجب أن تكون القهامة موضوعة في أكياس من البلاستيك محكمة الغلق قبل وضعها في صناديق القهامة وذلك لتقليل الروائح المنبعثة، مما يؤدي إلى التقليل من أعداد الذهابة المنجذب إلى صناديق القهامة. أيضاً يجب أن تكون صناديق (حاويات) القهامة جيدة الغلق.
- تحديد موقع لصناديق القهامة بعيداً عن المنازل سوف يقلل من إزعاج الذهابة وكذلك تواجده.
- يجب التخلص من القهامة على الأقل مرتين أسبوعياً في موقع لطمر النفايات العادبة ثم تحرق أو تدفن في الأرض.
- القضاء على جميع المواد التي قد يتوالد فيها الذهابة مثل القش أو النشاراة المتعفنة وكذلك السجاد وفضلات الحيوانات مع تجنب إلقاء الأطعمة التالفة في الهواءطلق حيث تتمثل بيئة جيدة للذهابة.
- استخدام شبكة من الأسلاك ذات فتحات صغيرة من ١٠-١٨ مم على التوالي مفيد جداً في منع دخول الذهابة.
- قد يكون من المفيد استخدام المبيدات الحشرية للحد من الأعداد الكثيرة للذهابة داخل المنزل علماً بأن أنساب الطرق للقضاء على الذهابة هي القضاء عليه في أماكن تكاثره وهناك العديد من صيغ المبيدات الحشرية وصفت لمكافحة الذهابة بعضها للاستخدام

داخل المنازل والبعض الآخر يقتصر استخدامه على مكافحة الذباب خارج أماكن السكن.

\* من أنواع المبيدات المستخدمة في مكافحة الذباب السيفيلوثيرين (التيمبور)، السايبيرمثرين، الدلنا مثرين، لمبادا سيلوثيرين والتراومثرين.

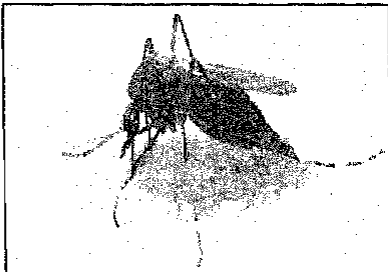
\* من المهم جداً قراءة النشرة المرفقة بالمبيد المتعلقة بالتسمية والسمية والتركيزات الموصى بها، وذلك قبل استخدام المبيد. أصحاب المنازل لا يلزمهم الخبرة للتعامل مع المبيدات المستخدمة داخل المنزل حيث إنها تكون غالباً في عبوات صغيرة آمنة وسهلة الاستخدام، أما خارج المنازل فمكافحة الذباب تحتاج إلى شركة مكافحة حتى يمكن التعامل مع أماكن توأد الذباب.

## البعوض

هناك العشرات من الأنواع من البعوض منتشرة في جميع أنحاء العالم، العديد منها قادر على نقل بعض الأمراض الخطيرة والقاتلة مثل الملاريا، الحمى الصفراء، حمى الضنك والتهاب الدماغ وغيرها من الأمراض وحتى في حالة عدم وجود انتقال للمرض فإن لدغات البعوض قد تسبب حساسية كبيرة لبعض الأفراد، أيضاً فلدغات البعوض قد تكون مؤلنة وبذلك تمنع الأنشطة في الهواء الطلق كما يمكن للبعوض أن يشكل عبئاً كبيراً على حيوانات المزارع، مما قد يؤدي إلى تقليل إنتاجيتها وكفاءتها.

**الشكل العام ودورة الحياة:** يتميّز البعوض من حيث التصنيف في علم الحشرات إلى رتبة ذات الجناحين حيث يوجد زوج واحد من الأجنحة على المنطقة الصدرية الوسطى للبعوض وأرجل البعوض رفيعة وطويلة (٦ أرجل) ويختلف البعوض من حيث الطول إذ يتراوح طوله بين ١٠ - ٢٥ سم . أجزاء فم البعوضة الأنثى من النوع الثاقب الماصل يُمكّنها من ثقب جلد العائل ومن ثم مص دمه، ومن المعروف أن إناث البعوض فقط هي التي تتغذى على الدم في حين أن الذكور تتغذى على رحيق الزهور.

البعوض له دورة حياة كاملة التحول حيث تضع الإناث البيض في مياه البرك والمستنقعات، يفقس البيض إلى يرققات تتغذى على المراد العضوية الموجودة في هذه المياه حتى تستكمل دورة حياتها وتحول إلى عنذراء تستمر لمدة ٣-٤ أيام، ثم تخرج البعوضة الكاملة من العذراء وتستطيع البعوضة الأنثى اللدغ بعد مرور يوم واحد من خروجها من العذراء والبعوض لديه المقدرة على الطيران لمسافات طويلة قد تصل إلى ١٠ كيلومترات في اليوم الواحد إلا أنه يفضل الاختباء على الأعشاب والشجيرات.



بعوضة



يرقات البعوض



بعوضة أنثاء مصها لدم حاتلها (إنسان)

#### تدابير المكافحة:

لتخلص من البعوض نهائياً يجب أولاً التخلص من يرقاته وذلك بمعرفة أماكن تواليده والقضاء عليها بالأقى:

- استخدام مبيدات لقتل اليرقات في المياه مع استخدام السولار.
- التقليل من أماكن تجمع المياه الراكدة خاصة بالقرب من المدن ثم يأتي بعد ذلك العمل على التخلص من البعوض البالغ وذلك بالأقى:

- استخدام عمليات الرش أو الهباء الجوي (الضباب) من الطرق الفعالة في القضاء على البعوض خاصة إذا تم ذلك قبل الغروب وقبل طلوع الشمس.
- استخدام شبكات السلك على الأبواب والنوافذ مهم جداً لمنع البعوض من الدخول إلى المنازل.
- استخدام طارد البعوض للتخلص من البعوض في أماكن الجلوس أو النوم.
- استخدام عبوات الرش المنزلية التي تحتوي على البيريثرين المذاب في الكيروسين والمضاف إليه بعض الزيوت الطاردة. وذلك في أماكن المعيشة والأماكن المغلقة.
- تهوية الأماكن المغلقة وأماكن المعيشة بعد رشها مهم جداً حتى لا يصاب الإنسان بأي أضرار صحية.



## **الصراصير**

يوجد العديد من أنواع الصراصير أكثرها انتشاراً الصرصار الأمريكي والصرصار الألماني والصرصار الشرقي ويختلف كل نوع عن الأنواع الأخرى من حيث الشكل وكذلك دورة الحياة.

### **الصرصار الأمريكي**

يلغ طول الصرصار الأمريكي حوالي ٣،٥ سم وهو من بين أكبر الحشرات التي تعيش في المنازل والصرصار الأمريكي له شكل بيضاوي مسطح بعض الشيء ذو لونبني محمر، له أجنحة كاملة النمو قليلاً ما يستخدمها حيث إنه نادراً ما يطير والحوريات (المراحل غير تامة النمو) تشبه الكبار لكنها أصغر حجماً وأجنبتها لم تكتمل بعد.

إناث الصرصار الأمريكي تتبع من ٦ إلى ١٤ حافظة بيض خلال فترة حياتها، يوجد بداخل كل حافظة ما يقارب العشرين بيضة وتحمل الإناث حفظة البيض بعض ساعات أو أيام حين إيجاد مكان مناسب حيث تقوم برصقها ببرادة غرورية وإنفاثها بعيداً حتى أنه يكون من الصعب على الأشخاص العثور على هذه الحفاظ بسهولة ويفقس بيض الصراصير في غضون ٤٩-٣٨ يوماً تبعاً للدرجات الحرارة حيث تخرج الحوريات وتبدأ في الانتشار في المكان والتغذى والانسلاخ حتى تصل إلى مرحلة البلوغ.

### **الصرصار الشرقي**

الحشرة الكاملة طولها حوالي ٢،٥ سم ولون الذكربني غامق والأخرى سوداء تقريباً والأجنحة في الذكر أقصر من البطن وفي الأنثى تكون على شكل نتوءات قصيرة وهذا يميز إناث الصرصار الشرقي عن حوريات الصرصار الأمريكي.



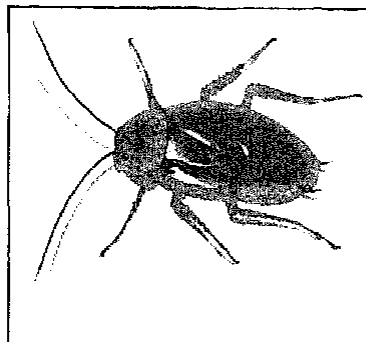
وتضع أنثى الصرصار الشرقي نحو ١٢ حافظة بيض طوال فترة حيتها تحتوي كل حافظة على ما يقارب العشرين بيضة، يفقس البيض إلى حوريات تعيش بجوار الحشرات البالغة وتبدأ في النمو والانسلاخ حتى تصل إلى مرحلة البلوغ وتستغرق دورة حياة الصرصار الشرقي حوالي ١٢ شهراً.

### الصرصار الألماني

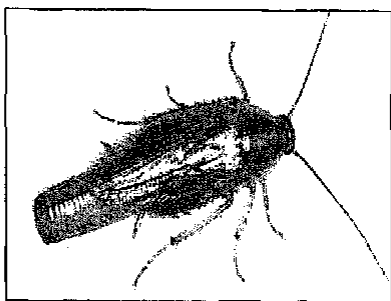
أصغر حجماً من الصرصار الأمريكي والصرصار الشرقي إذ يبلغ طول الحشرة البالغة حوالي ١،٣ سم ولونهابني فاتح أو مائل إلى الأصفرار، يوجد على الصدر الألماني شريطان طوبيلان أسودان والأجنحة تفوق طول البطن في الطول. تضع إناث الصرصار الألماني نحو ٨ حافظات بيض طوال فترة حيتها، يبلغ عدد البيض بكل حافظة حوالي ٢٥ بيضة ويتميز الصرصار الألماني بتنوع الأجيال خلال العام الواحد مما يجعل أعداده في أماكن تواجده كثيرة جداً.

### أماكن المعيشة

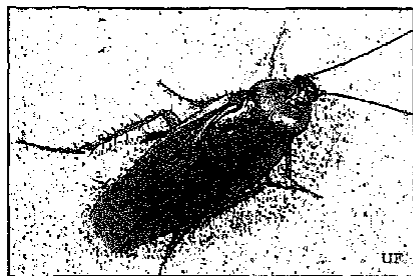
الصراصير آفة خطيرة في المساكن والمباني التجارية والمطاعم والمخازن والمصانع وشبكات الصرف الصحي وبين أوراق الأشجار والشجيرات المتساقطة على الأرض وبين الحطام وتکاد تكون جميع الأماكن مناسبة لحياة الصراصير إذا توفر لها الغذاء. الصراصير تفضل الخروج من خيابتها مع حلول الظلام حيث تبدأ في البحث عن طعامها والصرصار الأمريكي لديه القدرة على التغذية على أنواع كثيرة من الأطعمة وكذلك المواد العضوية المتحللة وكذلك المواد الغذائية المتخرمة.



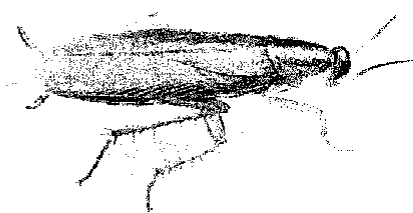
الصرصار الأمريكي



أنثى الصرصار تضع حافظة البيض



الصرصار الشرقي



الصرصار الألماني

## الأضرار

مجرد وجود هذه الحشرات يسبب الإزعاج الشديد للأفراد، علاوة على ذلك غالباً ما تكون الصراسير مسؤولة عن تلوث أنواع كبيرة من المواد الغذائية؛ فهي تستطيع نقل مسببات الأمراض البكتيرية والفيروسية من شبكات الصرف الصحي إلى المواد الغذائية حيث يتوجه عنها تسمم غذائي أو إصابة الإنسان بالدوستاريا أو الإسهال.

## تدابير المكافحة

المكافحة المتكاملة هي أنساب الطرق للقضاء على الصراسير وتحاول الآتي:

- التفتيش الليلي الدقيق باستخدام مصباح يدوي في أماكن توأجد الصراسير عامل حاسم لتحديد الأنواع.
- استخدام الفخاخ اللزجة والغراء في الأماكن بعيدة عن الأنوار.
- غلق منافذ المساكن جيداً وبخاصية ليلاً كاستخدام عتوبات للأبواب والغلق الجيد للشبابيك والبلكونات وغلق منافذ الصرف الصحي والمياه.
- نقل الطعام والأخشاب وصناديق القهامة بعيداً عن المنازل.
- تخزين المواد الغذائية بشكل صحيح.
- المحافظة على الجدول الزمني للنظافة العادية (وخاصة المطبخ والحمام).
- التخلص من القهامة بشكل منتظم.
- إصلاح تسرب المياه فوراً.
- العديد من المبيدات الحشرية مسجلة لمكافحة الصراسير وهي فعالة في القضاء على الصراسير إذا ما تم استخدامها بالطريقة المناسبة كما هو مدون على النشرة المرفقة بكل مبيد وغالبية هذه المبيدات تتبع مجموعة المبيدات البيرثرويلية.

- مبيدات الرش (سوائل)، الطعوم، الكبسولات الرقيقة القابلة للبلل جميعها تستخدم في مكافحة الصراصير.
- الطعوم ينصح بها في الأماكن البعيدة عن متناول الأطفال وكذلك الأماكن التي يصعب إجراء عمليات الرش العادمة للوصول إليها.
- مبيدات البيرثرين والسيفين والكلورдан والديازيتون والبيريثرم فعالة في مكافحة الصراصير.

## القمل

القمل من الحشرات التي تغذى على دم الإنسان ويوجد من القمل ثلاثة أنواع وهي: قمل الرأس وقمل العانة وقمل الجسم والقمل نادراً ما يشكل تهديداً للصحة العامة ولكنه ذو تأثير مهم على الصحة النفسية والحياة الاجتماعية للأفراد وقد يسبب إنعكاسات اقتصادية لتجنب الأفراد التعامل مع الشخص المصاب بالقمل.

والقمل حشرة صغيرة يتراوح طولها بين ٤-٦ مم، للقمل ست أرجل تنتهي كل رجل بمخلب ويختلف لون القمل من البني الفاتح إلى الرمادي.

قملة الرأس



قمل العانة



يتغذى القمل على دم الإنسان مرة أو أكثر في اليوم وهي حشرات لا تستطيع الطيران أو القفز وقد يكون من الصعب رؤيتها في الشعر، تضع القملة أكثر من ١٠٠ بيضة بمعدل حوالي ٦ بيضات في اليوم الواحد ملتصقة في شعر الرأس في حالة قمل الرأس وبين ثنيات الملابس في حالة قمل الجسم والبيض (الصبيان) أبيض مصفر يبلغ حجم البيضة ٨-١٠ مم (حجم حبة الملح) ويفقس البيض بعد مرور ٧-١٠ أيام في درجات حرارة من ٢٨-٣٢ درجة مئوية والقمل الصغير يشبه القمل الكبير (كامل النمو) مع اختلاف في الحجم بينها ويحدث عدد من الانسلالات للقمل الصغير حتى يصل إلى الحجم الكبير (الحشرة البالغة).

### الفحص الوقائي

غالباً ما يكون أول علامة على الإصابة بالقمل هي حكة قوية في الرأس نتيجة لخدش القمل لفروة الرأس أثناء التغذية لذلك يتبعي إجراء فحص يومي خاص لأطفال المدارس للتتأكد من خلوهم من القمل ويكون الفحص بتمشيط الشعر والتحقق من فروة الرأس مع إعطاء اهتمام خاص لمؤخرة العنق وخلف الأذنين مع ملاحظة أن وجود البيض (الصبيان) دليل قاطع على وجود القمل في فروة الرأس. التمشيط الرطب طريقة يمكن أن تساعده في الكشف عن وجود القمل حتى عندما تكون أعداده منخفضة.

### العلاج

هناك مجموعة واسعة من العلاجات التي تحتوي على مبيدات حشرية مطاحة أو مستخلصات نباتية قاتلة للقمل وينبغي استخدامها وتطبيقها على النحو الموصي به من قبل الشركة المصنعة. تكرار العلاج بعد ٧ أيام عموماً يضمن القضاء نهائياً على القمل وكذلك بيضه، ومعظم العلاجات المتوفرة في الأسواق تحتوي على واحد من المبيدات الحشرية من المجموعات المدرجة أدناه.

- المتجمات التي تحتوي على البيروثرويد المصنعة مثل البيرمثرين والبيولثرين.
- المتجمات التي تحتوي على الملاطيون.
- المتجمات التي تحتوي على البيريثرين وبيبرونيل بتكاسايد.
- المتجمات التي تحتوي على مستحضرات عشبية وزيوت نباتية.
- هذه المبيدات مضادة إلى شامبو الشعر العادي بنسبة ضئيلة جداً لا تزيد عن (١٪) ويستخدم الشامبو أو الرغوة في غسل الرأس جيداً ثم ترك لمدة عشر دقائق ثم تشطف ويمشط الشعر باستخدام مشط كثيف الأسنان قبل أن يجف الشعر ومن المهم تطبيق العلاج مباشرة على جذور الشعر.

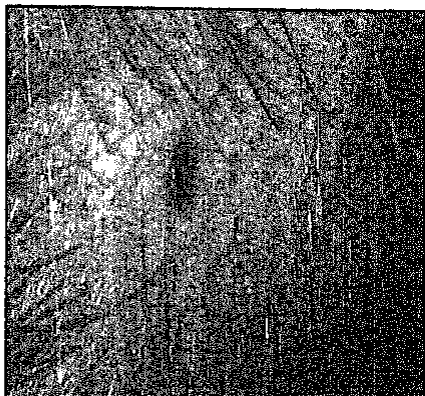
**ملاحظة:** معاملة الأطفال دون سن الستين أو المولود أو المرضعات يجب أن تتم بعد استشارة طيبة.

يمكن التتحقق من فاعلية العلاج باستخدام الخطوات التالية:

- تمشيط الشعر بمشط يمسح بم念佛 أبيض بعد كل تمشيطة.
- فحص فروة الرأس وتقسيم ما إذا كان القمل ميت (عديم الحركة) أو على قيد الحياة. إذا كان العلاج فعال ينبغي التأكد من موت القمل كافياً.

### احتياطات العلاج

ينبغي ارتداء القفازات الواقية أثناء إجراء العلاج مع تجنب وصول العلاج إلى العينين أو الأنف أو الحلق، بعض علاجات القمل تحتوي على موائل قابلة للاشتعال لذلك يجب تجنب مصادر الاشتعال مثل سخانات الغاز عارية النيران، السجائر وغيرها من مصادر الحرارة مثل مجففات الشعر وذلك خلال تطبيق العلاج.

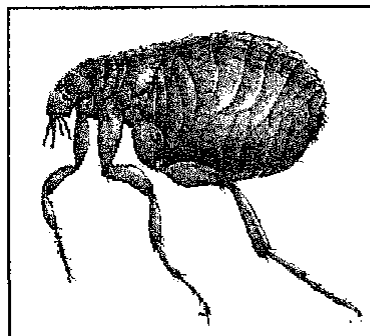


فحص شعر الرأس مهم جداً للتعرف على  
الإصابة بالقمل

لا توجد طريقة أو طرق لتجنب الإصابة بالقمل، لكن ينبغي أن يمنع الأطفال من استخدام قبعات الغير أو الأمشاط أو فرش الشعر الخاصة بآخرين وكذلك المتعلقات الشخصية الأخرى. التدقيق العادي المستمر للرأس سيساعد على وجه السرعة في التعرف على الإصابة والبدء في العلاج.

## البراغيث

هناك عدة أنواع من البراغيث حيث يوجد برغوث الإنسان وبرغوث الفأر وبراغيث الطيور والكلاب والقطط بكافة أنواعها. والبراغيث من الحشرات ماصة الدماء تتغذى على دماء عائلها وهي حشرات بنية اللون يبلغ حجمها من ١٥ إلى ٤ مم، مضغوطة بشكل ملحوظ على جنبي الجسم وهي حشرات غير مجنة (ليس لديها أجنة) ولكنها تمتلك أرجل خلفية طويلة تمكنها من القفز لمسافات قد تصل إلى ١٠٠ سم من أجل الهرب أو الوصول إلى عائلها (إنسان أو حيوان). والبراغيث غالباً تضع بيضها على الأرض بين الغبار والخطام وكذلك حول أماكن تواجد الحيوانات الأليفة. وإناث البراغيث تضع عدة مئات من البيض في مجموعات من ٤-٨ بيضات حيث ينكس البيض بعد ٤-١٢ يوماً تبعاً لدرجات الحرارة حيث تبدأ اليرقات في التغذية على الفضلات العضوية مثل فتات الطعام وكذلك على قشور الجلد الحيواني المختلط بالغبار، وفترة اليرقات عادة أسبوعان ولكن قد تكون متدة إلى عدة شهور وذلك في الظروف غير المواتية. عند نهاية نمو اليرقات تتشكل الشرنقة حيث يكون من الصعب التمييز بينها وبين جزيئات الغبار الأخرى ومرحلة الشرنقة (العذراء) قد تستمر عادة من ١-٢ أسبوع أو أكثر اعتماداً على درجة الحرارة المحيطة وقد



البراغيث

تُوجّل البراغيث المخروج من الشرقة حتى تستشعر اهتزازات العامل وهذا هو السبب في أنه قد يجد منزل غير مأهول خالياً من البراغيث ولكن بمجرد وجود اهتزازات ناجحة عن حركة الأفراد أو الحيوانات يصبح المكان محتلّاً بالبراغيث.

### أضرار البراغيث

لدغات البراغيث تسبب تهيج والتهاب للجلد في الإنسان وكذلك الحيوان وعادة ما تحدث لدغات البراغيث أسفل الساقين في الإنسان وكذلك الحيوانات، أما أثناء النوم فتحدث اللدغات في كافة أنحاء الجسم، والبراغيث قد تكون المسئولة عن نقل مرض الطاعون (يرتبط أساساً بالفقاران والجرذان) إلى الإنسان ويحدث ذلك عندما يتغذى برغوث الفار على فأر حامل للبكتيريا المسببة للمرض ثم يتغذى بعد ذلك على إنسان حيث ينقل هذه البكتيريا إليه أثناء التغذية فيظهر المرض على الإنسان ومرض الطاعون من الأمراض المملكة للبشر.

### تدابير المكافحة

- كنس الأرضيات واستخدام المكابس الكهربائية لتنظيف السجاد والموكب باستمرار مع ضرورة تنظيف أماكن تواجد الحيوانات الآلية يومياً وذلك يساعد على منع الإصابة.
- غسل الفراش في الماء الساخن وكيفها ومعالجتها بالمبيدات الحشرية قد يكون ضرورياً في حالة وجود براغيث.
- فحص الحيوانات وإيقائها خارج المنزل في حالة وجود براغيث عليها يقلل من خاطر الإصابة بالبراغيث.
- معالجة الحيوانات بالمبيدات وكذلك أماكن تواجد البراغيث (السجاد، الموكب، الأرضيات، الفراش ... الخ) بالمبيدات للتأكد من القضاء نهائياً على البراغيث أمر ضروري.
- العديد من المبيدات مثل البيرمثرين والدلتا مثرين و沐ムムة البيروثرويد تستخدم جميعها لقتل البراغيث كذلك منظمات النمو (مثل الميثوثيرين) تستخدم جميعها لقتل البراغيث وكذلك القضاء على البيض واليرقات.

## بق الفراش

على الرغم من أن بق الفراش قد انخفض بشكل كبير خلال منتصف القرن الماضي (القرن العشرين) إلا أن الكثير من البلدان تعاني الآن من عودة مثيرة للقلق لبق الفراش وإن كان لا يعرف بالضبط السبب في هذه العودة إلا أن الخبراء يعتقدون أن ظهور بق الفراش يرتبط بزيادة مقاومة الحشرات للمبيدات الحشرية المتاحة كذلك كثرة سفر البشر الدولي والمحلي مع الكثير من المتعلقات، أيضاً الافتقار إلى معرفة كيفية السيطرة (مكافحة) بق الفراش لفترات طويلة، كل تلك العوامل ساعدت على عودة بق الفراش مجدداً، بق الفراش من الحشرات التي تتغذى على دم الإنسان أثناء نومه وهي حشرة صغيرة يتراوح طولها بين ١-٧ مم، لونهابني محمر، ليس لديها أجنحة، جسمها مفاطح تستطيع العيش لعدة أشهر دون تناول وجبة دم واحدة.

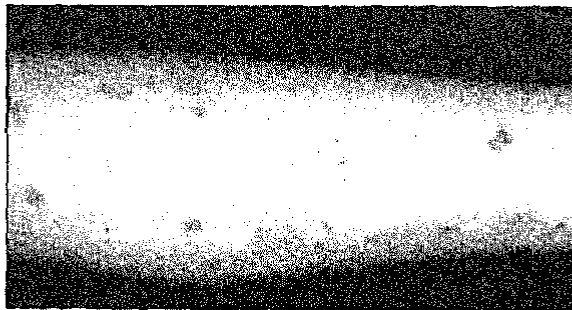
الإصابة ببق الفراش عادة ما تحدث بالقرب من المناطق أو الأماكن حيث ينام أو يستريح الناس في المنازل، الملاجئ، الفنادق، المستشفيات، السفن، الحافلات، القطارات... إلخ. يختبئ بق الفراش نهاراً في أماكن مثل الشقوق والتقويب الموجودة بالحوائط، خلف اللوحات المعلقة على الحوائط، في إطار السرير، خلف الأثاث المنزلي وهكذا، يستطيع بق الفراش السفر والتحرك لمسافات طويلة خلال المبني قد تصل إلى ١٠٠ م في الليلة الواحدة على الرغم من ميلها للعيش على مسافة قريبة جداً حيث ينام الناس.



بق الفراش

## تأثير بق الفراش على الصحة العامة

بق الفراش يندرج تحت فئة الطفيليات الخارجية الماصة للدماء مثل قمل الرأس والبراغيث وهي آفة كبيرة الأهمية لما تسببه من تأثيرات متنوعة على الصحة البدنية والصحة النفسية وكذلك العواقب الاقتصادية فكثير من الناس لديهم حساسية مفرطة للدغات بق الفراش مع ظهور مناطق حمراء ومتتفحة قليلاً قد تكون مزعجة ومن الممكن أن تؤدي هذه الدغات إلى ظهور عدوى ثانوية في الجلد مثل الأكزيما، هذا ما يخص الصحة البدنية، أما الصحة النفسية فتأثر تأثيراً كبيراً كثيجة مباشرة للمقلق والأرق والفزع ومشاكل الجلد التي تنشأ كثيجة مباشرة للدغات بق الفراش. العواقب الاقتصادية يظهر تأثيرها على المناطق التي يرتادها الناس مثل الفنادق والمطاعم والمستشفيات وكذلك وسائل الركوب الجماعية مثل القطارات والحافلات، حيث إن ظهور البق في مثل هذه الأماكن يؤدي إلى عزوف الناس عنها وبالتالي حدوث خسائر كبيرة لأصحابها.



أثار لدغات لبق الفراش

## مكافحة بق الفراش

الإدارة المتكاملة للآفات هي أنساب الطرق للتخلص من بق الفراش حيث تعتمد على الاستفادة من جميع الخيارات المناسبة للسيطرة على الآفة بما في ذلك استخدام المبيدات. وبرنامجه الإدارة المتكاملة لبق الفراش يشمل عدداً من الأساليب مثل:

- استخدام أجهزة الرصد لمعرفة أماكن تواجد البق.
- إزالة أي أغراض قد تسبب فوضى يمكن أن يختبئ بق الفراش أسفلها.
- عدم إدخال أي نوع من الأثاث داخل المبني إلا بعد التأكد من خلوه من بق الفراش.
- تطبيق المعالجة الحرارية وذلك باستخدام الكيروسين عديم الرائحة ورش أماكن تواجد البق بهذا الكيروسين مباشرة.
- استخدام المكائن الكهربائية في عمليات شفط للبق في الأماكن المتواجد فيها.
- تنسيق الجهد بين الحكومة ومديري العقارات والمواطنين والعاملين في مكافحة الحشرات لضمان تسهيل التدخل الفعال للقضاء على البق في جميع الأماكن المتواجد بها.

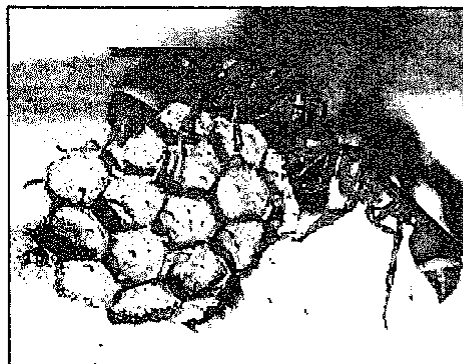
- استخدام المبيدات الموصى بها من قبل شركات المبيدات مع ضرورة رش المكان المصايب ببق الفراش بالكامل من حوائط وأثاث وفراش وسجاد وموكيت ..... إلخ، حتى لا يُترك مكان من الممكن أن يختبئ فيه البق.
- وجود إدارات تابعة لوزارة الصحة أو وزارة البيئة يمثل عاملًا مهمًا جدًا لمكافحة مثل هذه الحشرات.
- استخدام المبيدات البيروثرودية مع الكيروسين عديم الرائحة في رش كامل المكان مهم جدًا للتخلص من البق.
- ضرورة غلق المكان بعد رشه بالمبيد والكيروسين لمدة ثلاثة أيام على الأقل مهم جدًا لإنجاح عملية المكافحة.

## الدبابير

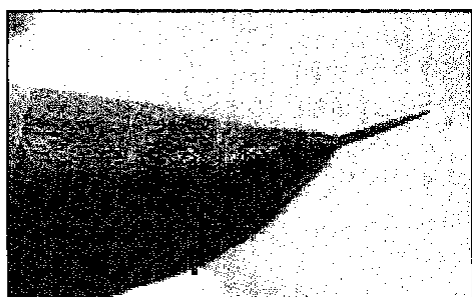
الدبابير قد تصبح مصدر إزعاج عندما تتوارد حول المنازل والأبنية الأخرى التي يعيش فيها الناس على الرغم من فائدتها للزراعة ولكن وجود الدبابير بجوار المنازل قد يسبب القلق والخوف، ومع ذلك، ما لم يكن هناك احتمال تعرض البشر للسعنة الدبابير فغالباً ما يكون من الأفضل انتظار الطبيعة لقتل مستعمرات الدبابير حيث إنه من المعلوم أن انخفاض درجات الحرارة في فصل الشتاء يدمر مستعمرات الدبابير تماماً والعش نفسه لا يتم استخدامه في العام التالي. والدبابير تنتشر في أنحاء البلاد وهناك العديد من الأنواع لكن أهمها وأكثرها خطراً هو الدبور الأحمر (دبور البلح) والدبور الأصفر.

### دورة الحياة والعادات

الدبابير من الحشرات الاجتماعية التي تعيش في مستعمرات تحتوي على الشغالات والملكات والذكور، وتبني الدبابير أعشاشها في أماكن محكمة مثل جدران المنازل، في مخربف جذوع الأشجار، أسفل أفرع النباتات وكذلك أسفل الجدران المبنية من الطوب اللبن. تكون أعشاش الدبابير من أكثر من طبقة مستلدية من الأعين السادسية الورقية يحيط بها جيعاً غلاف ورقي . تبني الدبابير أعشاشها من أوراق النباتات بعد مضغها وخلطها بقليل من الطمي حتى تحول إلى عجينة يكون من السهل تشكيلها، حيث يوضع البيض في تلك العيون ويقسس إلى يرقات تحصل على غذائها من الدبابير البالغة بداخل تلك العيون حتى يكتمل نموها وتحول إلى دبابير جديدة بعد إتمام عملية التعدر وقد يحتوي العش الواحد من أعشاش الدبابير على عدة مئات من الدبابير تملك أداة وخذ في مؤخرة البطن يمكنها استخدامها في اللسع مراراً وتكراراً وتسبب لسعه الدبابير الكثير من الآلام.



الدبور الأحمر أنثاء بناء العش



آلية اللسع في مؤخرة بطون الدبابير



الدبور الأصفر

## تحكيمية تجنب لسع الدبابير

- الدبابير تواجد في الهواء الطلق في الحدائق والمتزهات بجوار المنازل ونادرًا ما تدخل المنازل، في حالة وجود الشخص بجوار عش للدبابير يجب عليه المدهو مع رفع يديه ببطء ووضعها على الوجه لحمايةه ثم التحرك ببطء حتى يتعد عن الدبابير.
- يجب منع الأطفال أثناء اللعب من رمي الدبابير بالحجارة أو رشها بالماء لأن ذلك يثير الدبابير و يجعلها تهاجم الأطفال.
- يجب تجنب إحداث أصوات عالية بالقرب من عشوش الدبابير.
- عندما تكون في الهواء الطلق تجنب استخدام الصابون المعطر بشدة والشامبو والعطور والكولونيا وكذلك مستحضرات التجميل لأن ذلك قد يجذب الدبابير.
- تذكر أنه قد يحدث ويدخل دبور إلى داخل السيارة أثناء القيادة لذلك يجب عدم الضرر مطلقاً وإدراك أن الدبور يريد الخروج من السيارة بقدر ما تريده أنت؛ لذلك يجب التوقف ببطء على جانب الطريق وفتح النوافذ والأبواب للسماح له بالخروج مع ملاحظة أن استمرار القيادة مع وجود دبور داخل السيارة قد يؤدي إلى وقوع حادث.

## مكافحة الدبابير

استخدام المواد الكيميائية لمكافحة الدبابير يجب أن تكون الملاذ الأخير وهناك ثبات من المنتجات الكيميائية (المبيدات) التي وصفت لمكافحة الدبابير.  
من الأفضل القيام بعمليات المكافحة عند غروب الشمس أو بعد الغروب لتجنب لسع الدبابير.

- من أجل التخلص من الدبابير التي تبني أعشاشها بالقرب من التوافد أو في تجويف الأشجار أو أسفل الأسوار يستخدم رشاش خاص به خرطوم أمامي طويل يتم إدخال هذا الخرطوم داخل عش الدبابير ثم البند في إحداث تيار من الرذاذ داخل العش لمدة ٦٠ ثانية يكون ذلك كافياً للتخلص نهائياً من الدبابير.
- هناك العديد من المبيدات الحشرية المستخدمة في مكافحة الدبابير منها: البرميثرين والبيرثرين والدورسان والديازيتون والسايرثرين والتيمبو (سيفلوثرين) والدلتامثرين.
- عمل مخلوط من ميد الملايين أو الأندرين أو الليتركس أو السيفين مع عسل النحل ثم وضعه بالقرب من أماكن تواجد الدبابير كفيل بالقضاء على أعداد كبيرة منها.



# النمل

النمل من الآفات الأكثر شيوعاً والمستمرة حول المنازل والمباني بالإضافة إلى كونها مصدر إزعاج فإنها تلوث الأغذية وتسبب أضراراً للأبنية نتيجة لبناء أعشاشها. الكثير من الأنواع تسبب لساعات مؤلمة قد تهدد الحياة للأفراد شديدي الحساسية.

عشرات الأنواع المختلفة من النمل تتواجد حول المنازل والمباني والنمل الأكثر شيوعاً في المنازل هو النمل الفرعوني ونمل الأشجار ونمل حرامي الحلقة. معرفة أي نوع النمل لديك غالباً ما يتطلب مساعدة من أحد المتخصصين في علم الحشرات أو أحد القائمين على شركات مكافحة الآفات. جمع عدد قليل من النمل في كيس من البلاستيك أو قارورة وعرضه على متخصص يساعد في تحديد نوع النمل.

## خصائص النمل

النمل من الحشرات الاجتماعية التي تعيش معاً في منظومة متعاونة تكون مستعمرات تترواح في حجمها من مئات الملايين من الأفراد، تبعاً للأنواع. داخل كل مستعمرة أنواع مختلفة من الأفراد، وكل منها وظيفة محددة. جميع مستعمرات النمل تحتوي على واحدة أو أكثر من الملكات (الإناث) حيث إن دورها الأساسي هو وضع البيض. ويفقس البيض وتخرج اليرقات حيث تبدأ الشغالات في تغذيتها حتى يكتمل نموها وتحول إلى عذراء ومن ثم حشرات بالغة. إلى جانب الإناث فهناك الذكور والتي لا تتوارد في المستعمرة لمدة طويلة والشغالات (إناث عقيمة) وهي التي تقوم بكافة أنواع العمل داخل المستعمرة. الشغالات تجيد التواصل مع غيرها من الشغالات عن طريق إيداع رسالة كيميائية على المسار الموصل للغذاء وذلك لتسهيل العودة إلى العش.

في أوقات معينة من السنة، تنتج مستعمرات النمل أعداداً كبيرة من الأفراد المجنحة من الذكور والإإناث. هذا النمل المجنح عليه الخروج من العش للتزاوج وإقامة مستعمرات جديدة.

النمل يبني أعشاشه في العديد من المواقع المختلفة داخل وخارج المباني. حيث تكون الأعشاش من مجموعة من الأنفاق يحفرها النمل قد تتد عدّة أقدام تحت السطح، والأفاق متصلة بحجارات تدخل بعضها خرزاً للغذاء والبعض الآخر حجارات للبياض والبعض الآخر لأغراض أخرى.

### مكافحة النمل

هناك خطأ يتوجه معظم الناس عند محاولة القضاء على النمل وهو رش فقط النمل الذي يرونه. الخطأ في هذا التهجّع هو أن النمل الذي نشاهده على الأسطح ليس سوى جزء صغير جداً من المستعمرة. عادة ما يكون هناك عدة آلاف من النمل بما في ذلك واحدة أو أكثر من الإناث التي تقوم بوضع البيض خباءً في مكان ما في العش. القضاء على الملكات (الإناث) وكافة أعضاء المستعمرة داخل الأعشاش غالباً ما يكون المفتاح الأكثر فاعلية للسيطرة على النمل.

المباني تحتوي على العديد من أماكن الاختباء ومواقع تعشيش للنمل. الواقع المفضلة تشمل مساحات وراء الجدران، والدرايب، والأجهزة، وكذلك وراء أطر التوافذ والأبواب، وتحت الأرضيات وبين فواصل الخراسانة وغالباً ما تكون الأعشاشخفية في كل هذه المناطق، مما يجعل من الصعب تحديد موقعها بدقة.

عند وجود صعوبة في تحديد مكان العش أو وجود صعوبة في الوصول إليه، غالباً ما يكون استخدام الطعمون السامة للحشرات خياراً جيداً، وخاصة لأصحاب المنازل. الميزة في استخدام الطعمون هو أن النمل يعود بجزء كبير من الطعام السام إلى العش لتغذية الملكات (الإناث) وباقى أعضاء المستعمرة. ونتيجة لذلك فإن المستعمرة برمتها غالباً ما يتم تدميرها. الطعمون التي تباع لأصحاب المنازل تأتي معبة داخل حاوية بلاستيكية مقاومة للعبث ويجب اتخاذ الاحتياطات الواجبة خاصة في حالة وجود أطفال بالمنزل.

الطعمون غالباً ما تكون سهلة الاستخدام وفعالة في كثير من الأحيان. وضع الطعمون حيثما يمر النمل، ويفضل بجانب "مسارات" النمل (مسارات تصل بين الغذاء والعش) مهم للقضاء على أكبر عدد من أفراد المستعمرة.

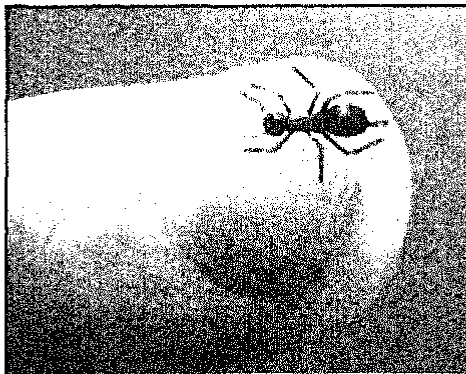
يجب عدم رش المبيدات الحشرية أو استخدام أي من مواد التنظيف حول أماكن الطعم لأن هذا من شأنه أن يمنع النمل من التغذية على الطعام. في البداية، يجب أن ترى زيادة في أعداد النمل حول مكان الطعام - لا ترشها. هذا يدل على أن النمل يتغذى على الطعام ثم يقوم بنقل الطعام إلى العش. أعداد النمل سوف تقل بعد ذلك حتى تتلاشى في غضون أيام.

### تعشيش النمل خارج المنازل

وجود النمل داخل المنزل قد يكون في الواقع نتيجة لوجود أعشاش للنمل في الهواء الطلق في ساحة البناء. لذلك يجب تتبع النمل وتتبع مسارات الدخول والخروج، غالباً ما يكون هذا على طول عتبة النافذة أو تحت باب المدخل، أو من خلال شقوق بجدار المبني. عند تتبع مسارات النمل في الداخل أو في الهواء الطلق، يجب أن تولي اهتماماً خاصاً للشقوق، والمحصى والأحجار، والرصيف، أو تحت حافة العشب المجاورة للجدار الأساس للمبني.

عند اكتشاف العش تحت سطح الأرض، كثيراً ما يمكن القضاء على المستعمرة من خلال الرش أو غمر موقع العش بالمبيدات الحشرية السائلة مثل الكاريباريل (السفين)، أو المبيدات الحشرية البيروثريودية. المستعمرات الكبيرة تتطلب كميات أكبر من السوائل لنقل المبيدات الحشرية في جميع أنحاء المكان داخل العش (استخدام دلو لتطبيق التركيز المخفف يعتبر وسيلة فعالة).

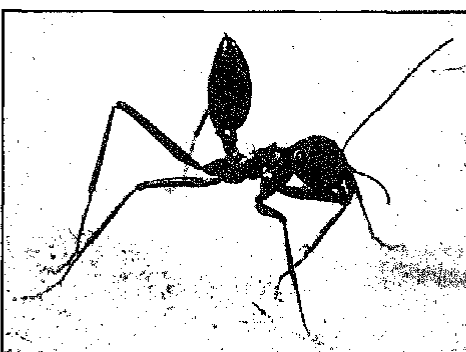
هناك طريقة أخرى فعالة ومرجحة للسيطرة على بعض أنواع النمل في الهواء الطلق ألا وهي استخدام الطعوم الحببية (حببيات قتل النمل). حيث ترش الطعوم في كميات صغيرة بجانب أعشاش النمل في الهواء الطلق حيث تقوم شغالات النمل بنقله داخل العش هنا يكون ذلك فعالاً في القضاء على النمل داخل أعشاشه.



نملة الفرعونية



نملة الأشجار



نملة حراسى الحبوب



## النمل الأبيض

منزلك هو عادة أكبر استثمار خاص بك.. لذلك فإن حمايته من الكائنات الحية مثل النمل الأبيض ضروري. فاعلية مكافحة النمل الأبيض تتطلب خبرة ومعرفة بعادات النمل الأبيض والمعدات المناسبة والفعالة للآفات الحشرية بها في ذلك الإدارة المتكاملة للآفات. والنمل الأبيض من الآفات التي يمكن أن تسبب أضراراً هيكلية خطيرة للمنازل والمباني العامة وكذلك الغابات.

والنمل الأبيض يعيش في مستعمرات تكون من عدة مئات إلى عدة ملايين من الأفراد. مستعمرة النمل الأبيض بها الإناث (الملكات) المسئولة عن وضع البيض، الذكور المسئولة عن تلقيح الإناث، الجنود (العساكر) مهمتها الدفاع عن المستعمرة، الشغالات والتي تقوم بكافة العمل داخل المستعمرة. النمل الأبيض حشرات تعيش داخل أنفاق بعيداً عن ضوء الشمس وهذه الحشرات لا تتصل اتصالاً مباشرأً بالنمل الذي يُرى داخل المنزل أو في الحدائق، فالنمل الأبيض يتبع رتبة تصنيفية مختلفة ألا وهي رتبة الحشرات مئاتة الأجنحة. مستعمرة النمل الأبيض تحتوي على أفراد ذات أجنحة طويلة وأفراد ذات أجنحة عادلة وأفراد غير مجنحة. ويمكن للأجنحة أن تتصف وتنكسر عند قواعدها وستستطيع الأنثى وضع أكثر من ألفي بيضة في اليوم الواحد. والإناث هي المسئولة عن إفراز الغرمونات (روائح خاصة) تجتمع بها أفراد المستعمرة والإناث هي المسئولة عن تكوين مستعمرات جديدة. الشغالات هي الأفراد الرئيسية في مستعمرة النمل الأبيض، فهي التي تقوم بالبحث عن الطعام وتخزينه ورعاية الصغار وصيانة العش وهضم السليولوز بمساعدة أوليات سوطية تراجد داخل أمعائها. الجنود أو العساكر هي مجموعة كبيرة من الأفراد دورها الأساسي الدفاع عن المستعمرة من أي دخلاء. التحول في النمل الأبيض من النوع الناقص حيث إن الأفراد الصغيرة في مستعمرة النمل الأبيض تأخذ شكل النمل الأبيض ومن ثم تنمو دون تغيرات كبيرة في الشكل.

## **أعشاش النمل الأبيض**

بني النمل الأبيض أعشاشه تحت الأرض في قطع كبيرة من الأخشاب والأشجار التي سقطت على الأرض. بعض الأنواع تبني أعشاشاً فوق سطح الأرض ومن الممكن أن تتطور هذه الأعشاش إلى تلال. على أصحاب المنازل ضرورة توخي الحذر من جذوع الأشجار التي تتواجد حول المنزل حيث إنها المرشحة الأولى لأعشاش النمل الأبيض. حشرات النمل الأبيض ضعيفة ويمكن أن تدمر بسهولة بواسطة حشرات مفترسة أخرى ولتجنب ذلك يقوم النمل الأبيض بتنمية مساراته بمواد مصنوعة من برازه مع بعض من التربة والمواد النباتية وبالتالي يمكن للنمل الأبيض أن يبقى متخفياً لفترات طويلة.

## **مكافحة النمل الأبيض**

النمل الأبيض يتغذى ببطء؛ لذلك فليس هناك حاجة للذعر إذا تم اكتشاف وجود النمل في المنزل وقد تكون هناك حاجة لبضعة أسابيع لتوفير الميدادات والمعدات اللازمة لمكافحة النمل الأبيض على نحو فعال.

الممارسات الوقائية هي أحد الجوانب المهمة لمكافحة النمل الأبيض؛ لذلك يجب تجنب تراكم الرطوبة بالقرب من أساس المبنى حيث إن حياة النمل الأبيض تتطلب توافر كمية كبيرة من الرطوبة.

التي من أهم العوامل المساعدة على انتشار النمل الأبيض لاحتواء التبن على نسبة عالية من السيليلوز وهو الغذاء الرئيس للنمل الأبيض؛ لذلك يجب عدم تخزينه بجوار المنازل والمباني.

- العمل على إيجاد نوافذ وفتحات كافية في المباني لنفذ الضوء إذ إن النمل الأبيض يفضل الظلام؛ لذلك فالضوء له أثره في الحد من نشاط النمل الأبيض.
- استخدام الطعمون للتخلص من النمل الأبيض مهم جداً حيث إن طعمون النمل الأبيض تتكون من أنواع من الأخشاب التي يفضلها النمل الأبيض محقونة بالميدادات وتوضع

بالترية بجوار أساسات المبني وبالقرب من الواقع المشتبه في نشاط النمل الأبيض بها. طعوم النمل الأبيض غالباً ما تكون صديقة للبيئة لأنها تستخدم كميات صغيرة جداً من المواد الكيميائية ولذلك تقلل من احتمالات التلوث البيئي.

- القضاء على أي اتصال (umas) مباشر بين أي أجزاء خشبية بالمبني والترية يقلل من فرص تواجد النمل الأبيض بالمبني.
- معالجة الترية بالقرب من المبني بمواد كيميائية (مبيدات طاردة وقاتلة للنمل الأبيض) قبل البناء لعمل حاجز مستمر في الترية من التدابير المهمة لمكافحة النمل الأبيض.
- مواد السلفلوراميد والبورات والكلوردين والماء الدريين من المواد الفعالة في مكافحة النمل الأبيض.

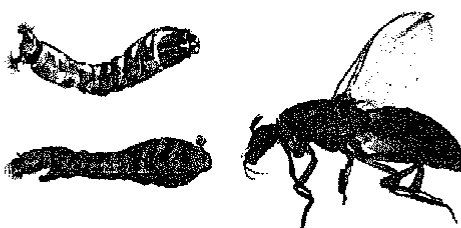


حشرات النمل الأبيض داخل المستمرة

## الذباب الأسود

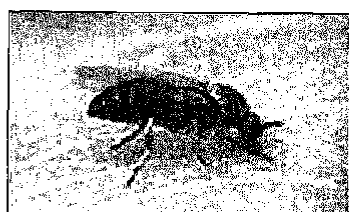
هناك عدة أنواع من الذباب الأسود تنتشر في جميع أنحاء العالم وهي تمتاز بالشراسة في عرض البشر وكذلك الحيوانات وهذا النوع من الذباب ينقل مرض العمي النهري الذي يسبب العمى للناس وهو منتشر في إفريقيا والمكسيك وأمريكا الوسطى بالإضافة إلى نقله للكثير من الطفيليات الأولية والديدان الخيطية للطيور والحيوانات.

معظم الأنواع من الذباب الأسود يبلغ طوله من ٢ إلى ٥ مم، أسود أو رمادي اللون، العيون مستديرة والصدر (منطقة وسط الجسم) محده بقوه، الأرجل طويلة والأجنحة تمتاز بوجود عروق ثقيلة بالقرب من الحافة الأمامية . تضع إناث الذباب الأسود البيض في جداول المياه والأنهار. تفقس اليرقات بالمياه وهي نشطة جداً وتحرك بسرعة بالمياه وتبدو في بعض الأحيان كما الطحلب ويبلغ طول اليرقة من ١٥-١٠ مم. يحدث التغذى (تكوين العذارى) على حواف النهر حيث تحاط العذراء بشرنقة.



اليرقة أعلى والعذراء أسفل

رسم للذبابة السوداء



الذبابة السوداء

الذباب الأسود كثيراً ما يظهر في أعداد هائلة في فصلي الربيع والصيف وعصاباته قد تكون مؤللة للغاية، حيث إن فمه مماثل لأجزاء فم ذبابة الخيل. هذا الذباب قد يشتي الناس عن زيارة أو البقاء في المناطق الترفيهية وكذلكبعد عن التخسيس أو المشي في المناطق المفتوحة خاصة بجوار الأنهار أو جداول المياه العذبة. الأطفال معرضون بشكل خاص لعض الذباب الأسود، بعد انتهاء الذبابة السوداء من التغذية على دم الإنسان أو الحيوان قد يستمر تنزيف الدم لبعض الوقت وموقع اللدغة قد يظهر صغير وسط بقعة حمراء مع حدوث انتفاخ للجلد يزداد بزيادة الحكة. عض الذباب الأسود في كثير من الأحيان يكون خلال ساعات النهار وفي أحيان قليلة يكون ليلاً. بعض أنواع الذباب الأسود قد تطير لمسافة ١٠-١٢ كيلو متر بعيداً عن موقع التكاثر وذلك بحثاً عن إنسان أو حيوان تتغذى على دمه، قد يستمر نشاط الذباب الأسود لمدة ثلاثة أسابيع قبل أن يموت.

#### تقديم المكافحة

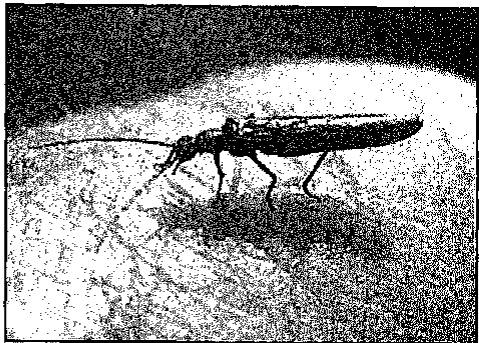
- تجنب بعض الأنشطة في الهواء الطلق خلال موسم تواجد الذبابة السوداء قد يقلل من عصابات الذباب الأسود.
- استخدام طارد للذباب الأسود على هيئة كريات يدهن بها الجلد قد يكون فعال لطرد الذباب الأسود لمدة قد تصل إلى ٣ ساعات.
- رش المياه التي يتواجد بها الذباب الأسود ببعض المواد الصديقة للبيئة والقاتلة لبرقائه مفيد جداً في تقليل أعداد الذباب الأسود.
- إزالة الغطاء النباتي من مجاري الأنهار والجداول وغيرها من الأشياء التي تخفض عدد البرقات.

- المواد الطاردة مثل الإيثيل توالميد وزيت السترونيلا وإيثيل ثنائي الميثيل هيكسانديول ...إلخ تستخدم بنجاح في طرد الذباب الأسود بعيداً.
- هناك حاجة لجهود كبيرة الحجم من قبل الحكومات والإدارات المحلية لمكافحة الذباب الأسود حيث إنه من الضروري معالجة مناطق واسعة حيث تتواجد البرقات وذلك باستخدام الطائرات أو فرق الرش.
- استخدام البيرمثرين والكلوربيريفوس من قبل مستوى الصحة العامة في عمليات الرش قد يقلل كثيراً من أعداد الذباب الأسود.

## الحشرات المزعجة المائية

هناك عدة أنواع من الحشرات المائية أصبحت مصدر إزعاج من قبل وجودهم في المنازل والساحات الخلفية للمنازل وحمامات السباحة في الفنادق والقرى السياحية حيث تنجذب كثيراً إلى الضوء وربما تدخل بطريق الخطأ إلى المنازل والمباني أو تقع في حمامات السباحة وهي لا تسبب ضرراً للبشر ولا للحيوانات الأليفة. ومع ذلك فإن وجود هذه الحشرات بأعداد كبيرة خاصة في الفنادق قد يعتبر مصدر إزعاج، لذلك ستتناول بعضًا من هذه الحشرات التي قد تتوارد بأعداد كبيرة مثل ذبابة الحجر، ذبابة ماييو، مراكبي الماء، بقة الماء العملاقة، الخنفساء الدوامة وخنفساء الغوص المفترسة.

### ذباب الحجر Stoneflies



ذبابة الحجر لينة الجسم، يبلغ طولها بين ١،٥ إلى ٢ سم، ألوانها بين الأصفر، أو البني أو الأسود، وأجنحته تقع على الجسم (تعطي الجسم) أثناء وقت الراحة. الأجنحة متساوية في الحجم. البطن لينة، مع وجود زوج من الزواائد في نهاية البطن. توجد بالقرب

من المياه وتنجذب إلى الأصوات. تنشط في الأيام الأكثر دفئاً. تعيش الحشرات البالغة لبضعة أسابيع. والحوريات (naiads) تعيش في المياه المتدفقة، وتحت الحجارة أو الحصى (٣-١ سنوات). تتغذى على مواد نباتية وغيرها من الحشرات.

### ذباب مايو Mayflies

يلغ طول الحشرة البالغة من ٥٠ إلى ١٥ سم، لينة الجسم، ينتهي البطن بزوايا بطنية ممتدة، لون ذبابة مايو أصفر شاحب أو بني محمر، الأجنحة الأمامية أطول وأعرض من الخلفية، الأرجل قصيرة وضعيفة. تظهر ذبابة مايو بأعداد كبيرة في شهر مايو لذلك سميت بهذا الاسم، تنجذب الحشرة للضوء بأعداد هائلة عليها بأنها لا تعيش أكثر من يوم أو يومين على الأكثـر في حين تعيش اليرقات بالماء فترة قد تـمتد لعدة سنوات ويرقات ذباب مايو تمثل مصدراً منها لغذاء الأسماك.

### يقرء الماء ذات الأرجل المجدافية (مراصبي الماء)

تسمى هذه الحشرة بهذا الاسم نظراً للحركة المجدافية للأرجل داخل المياه وذلك أثناء السباحة. يبلغ طول الحشرة من ١٥ إلى ٢٥ سم، شكلها يضاروي، لونها بني أو رمادي مزرقـش، الأرجل الخلفية طويلة مهدبة حتى تساعد الحشرة على السباحة، العينان سوداوان والمسافة بينهما صفراء وكذلك جسمها من الأسفل. تتوارد هذه الحشرة في المياه الضحلة من البرك والبحيرات وتتغذى على الطحالب والكائنات ذات الخلية الواحدة والعوالق والمواد العضوية. دورة حياتها قد تستغرق ستة أسابيع من البيض إلى الحشرات البالغة. عادة ما تنجذب هذه الحشرات للضوء بأعداد كبيرة وكذلك قد تتوارد بحـمامات السباحة مما يسبب إزعاجاً للناس.

من الحشرات الكبيرة إذ يبلغ طول الحشرة البالغة من ٥ إلى ٧ سم، بنية اللون، الأرجل الخلفية طويلة ومحفزة لممارسة السباحة، أما الأرجل الأمامية فهي مجهزة لاصطياد الفرائس، حيث إن هذه الحشرة من الحشرات المفترسة التي تتغذى على حشرات مائية أخرى أو حتى الأسماك الصغيرة وهذه الحشرة تتجذب للضوء بقوة حتى أنه يطلق عليها أحياناً بقعة الضوء الكهربائية ونظرًا لحجمها الكبير فهي تسبب إزعاجاً شديداً للبشر بالإضافة إلى أنها قد تسبب للبشر الألم بسبب مقدرتها على العض وذلك عند التعامل معها بغير اكتراث.

### الخنافس المائية

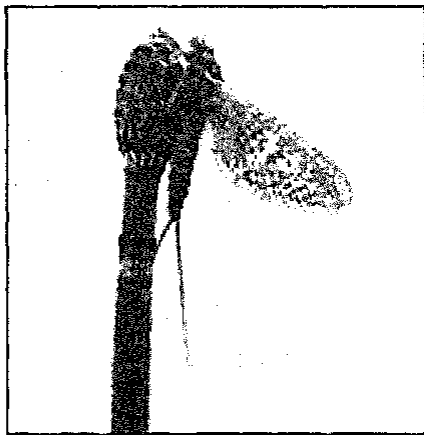
العديد من الخنافس المائية تنجذب للضوء وبأعداد كبيرة مثل الخنفses الكانسة والخنفses الغواصة والخنفses الدوامة وخنافس الماء المفترسة. وغيرها الكثير وجميعها لا يسبب أي ضرر للإنسان أو الحيوان عليها بأنها ويرقاتها مفيدة جداً للبيئة حيث يتغذى العديد منها على النباتات والحيوانات المتحللة والميتة داخل المياه في حين يتغذى البعض الآخر على حشرات أخرى مثل يرقات البعوض والماموش وغيرها؛ لذلك فإن هذه الخنافس مفيدة جداً ولكن انجدابها للضوء بأعداد كبيرة قد تسبب إزعاجاً للبشر.

### تدابير المكافحة

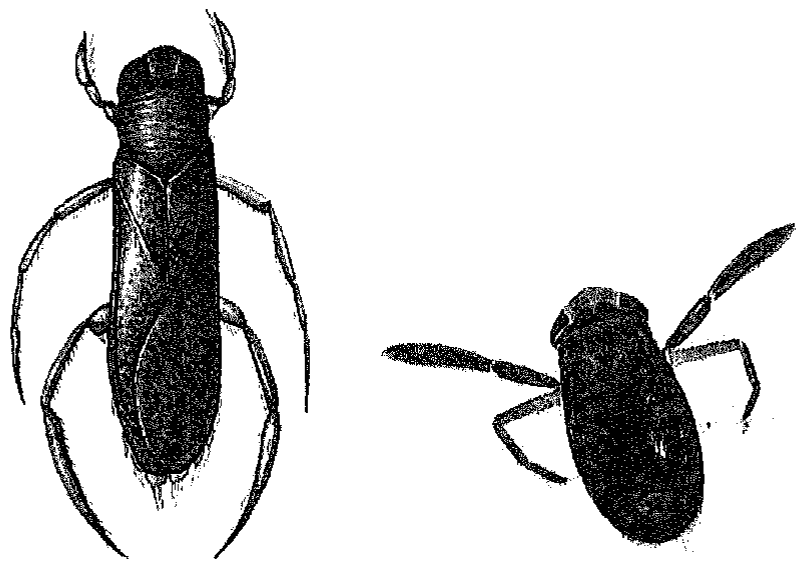
• حيث إن الكثير من الحشرات المائية تنجذب بشدة للضوء لذلك يجب تجنب استخدام أضواء حول حمامات السباحة وفي الحدائق.

• استخدام الأضواء الصفراء يقلل جداً من أعداد الحشرات المتجذبة، حيث إن الضوء الأصفر أقل جاذبية للحشرات.

- مراعاة الفحص اليومي لحمامات السباحة لتجمیع أي حشرات مائیة قد تتوارد بها وذلك باستخدام شبكة تجمیع الحشرات.
- الحفاظ على النظافة الجيدة لحمامات السباحة من خلال الترشیح السليم والتنظیف المستمر والعلاج بالكلور.
- منع تراكم الوحل وتکون برك المياه بالخدائق.
- معظم الحشرات المائیة تموت بسرعة إذا لم تتمكن من العودة السریعة إلى الماء.
- يجب تجنب استخدام المبيدات الحشرية في حمامات السباحة بسبب الآثار الضارة للمبيدات على الساھین.
- الأشجار والشجيرات والأعشاب التي تخیط بحمامات السباحة يمكن رشها باستخدام الریز میثرين مع البيبرونیل بتوكساید وذلك أثناء فترة اللیل حيث يبدأ انجذاب الحشرات المائیة للضوئ.

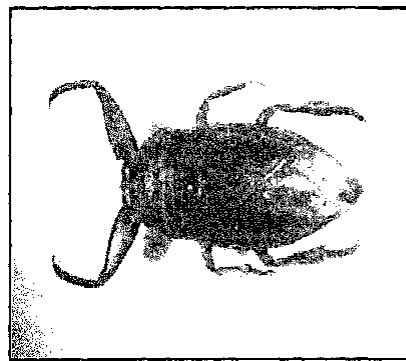
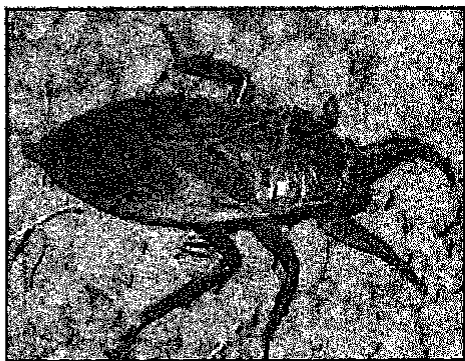


ذبابة مائية

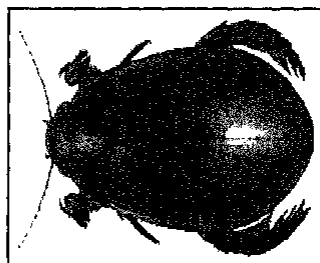
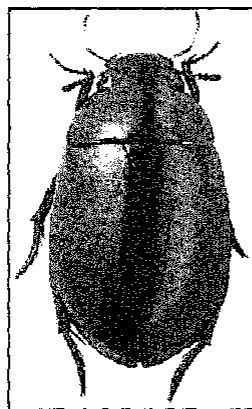


بقة الماء ذات الأرجل المجنافية (مراكيبي الماء)





بنية الارملة العاملة



أمثلة لبعض الخنافس المائية

## القراد

القراد من الطفيليات الخارجية التي تتغذى على دم الإنسان والحيوان وهي أيضاً ناقلة لطائفة واسعة من الكائنات المسببة للأمراض للحيوان والإنسان. والقراد ليس من الحشرات ولكنه يتبع إلى شعبة مفصليات الأرجل مثل الحشرات. الغالبية العظمى من القراد تتغذى على الحيوانات ولكن بعض الأنواع تتغذى على البشر وقد وجد أن التصاق القراد بالحيوانات وامتصاصه للدم بالقرب من النخاع الشوكي قد يؤدي إلى حالة تعرف باسم شلل القراد. والقراد ليس لديه أجنحة وشكله بيضاوي وللقراد أجزاء في قاطعة ماصة تستطيع أن تحدث ثقباً في جلد الحيوان قبل أن تبدأ التغذية على دم العائل. تبدأ دورة حياة القراد بالبيض الذي يفقس إلىيرقات ثم تبدأ في التغذية على دم العائل وتلتتصق به طوال فترة حياتها ثم تسقط على الأرض بعد ذلك لتبدأ مرحلة الحوريات التي تلتتصق بعائل جديد وتبدأ في امتصاص دمه إلى أن يكتمل نموها فتسقط على الأرض حيث تبدأ في التحول إلى قراد بالغ، إناث القراد تضع البيض في التربة ومدة وضع البيض قد تستمر بضعة أسابيع اعتماداً على نوع القراد والأثنى الواحدة قد تضع ٣٠٠٠ - ٨٠٠٠ بيضة قبل أن تموت. ودورة حياة القراد تختلف تبعاً لعوامل عدة مثل نوع العائل الذي يتغذى القراد على دماءه وفترة النمو لكل مرحلة من مراحل النمو والعوامل الجوية المحيطة حيث تختلف دورة الحياة صيفاً عنها شتاء.

### أماكن تواجد القراد

يتواجد القراد في الأماكن ذات الكثافة النباتية المرتفعة حيث تكثر الأعشاب وأوراق الأشجار لتكون غطاء كثيفاً يمثل بيئة مناسبة للقراد ويتنظر القراد مرور العائل حيث يتعرف عليه عن طريق الاهتزازات والروائح وكذلك درجة حرارة العائل فيحدث

أن يتتصق القراد بالعائل ومن ثم التغذية على دمه ويدأ ذلك بأن يحدث القراد قطعاً بجسم العائل ثم يفرز اللعاب المحتوي على مادة تمنع تجلط الدم وتزيد من تدفقه وتلتصق القرادة بالعائل أثناء التغذية لساعات عدة والقراد شديد الالتصاق بالعائل.

### ما هي أفضل طريقة لإزالة القراد؟

أجزاء فم القرادة تساعدها على الالتصاق بجسم عائلها حيث تفترز هذه الأجزاء داخل جلد العائل؛ لذلك فالخلص من القراد يجب أن يكون بحذر وحيطة شديدة لأن ترك جزء من أجزاء فم القراد داخل الجرح أو قتل القرادة بتحطيم أجزائها قد يؤدي إلى خطير التلوث؛ لذلك فاستخدام الملقظ بلطف لارتفاع القرادة كاملة وسيلة فعالة وأمنة، أيضاً استخدام قفازات مطاطية قد تساعد في إزالة القراد باليد وبطريقة فعالة.

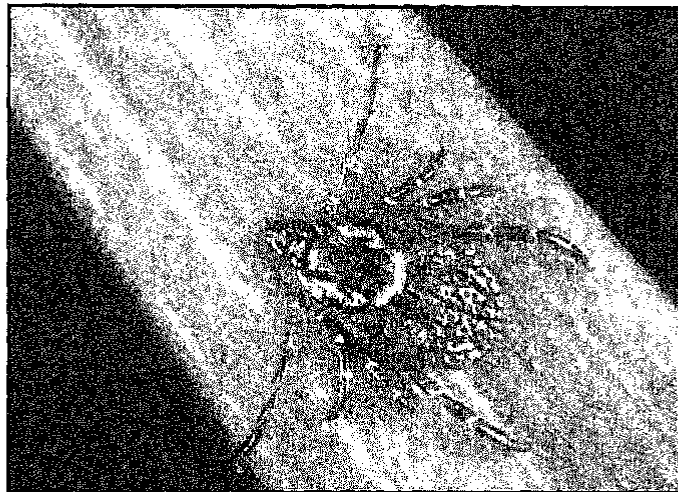
### كيف يمكن منع لدغات القراد؟

أفضل وسيلة لاتفاق لدغات القراد هو تجنب الاقتراب من بعض العوائل خلال ذروة موسم القراد الذي يبدأ من مطلع أبريل حتى نهاية أغسطس وإذا كان من الضروري التواجد في أماكن قد يتواجد فيها قراد فمن الأفضل ارتداء الملابس ذات الألوان الخفيفة على أن تكون أكمام الملابس طويلة وكذلك السراويل مع ضرورة لبس جوارب طويلة أسفل الملابس، هذا قد يساعد على منع وصول القراد إلى الجسم ويمكن الشخص من التعرف على وجود أي إصابة بالقراد على ملابسه ومن ثم التخلص منها، أيضاً من الضروري معالجة الملابس بالبيير مثيرين القاتل للقراد.

## مكافحة القراد

مكافحة القراد تتطلب اتباع العديد من الطرق منها:

- التفتيش الروتيني للأماكن التي من الممكن أن يتواجد بها القراد.
- الاهتمام بنظافة الحيوانات الأليفة.
- المراقبة المستمرة لأي إصابة قد تحدث لحيوانات المزرعة.
- استخدام المبيدات الموصى بها للتخلص من أي إصابة قد تتواجد.
- تعفير الحيوانات والمطهور المصابة بمسحوق السيفين، علاج فعال للتخلص من القراد.



قرادة بالغة

## العناكب

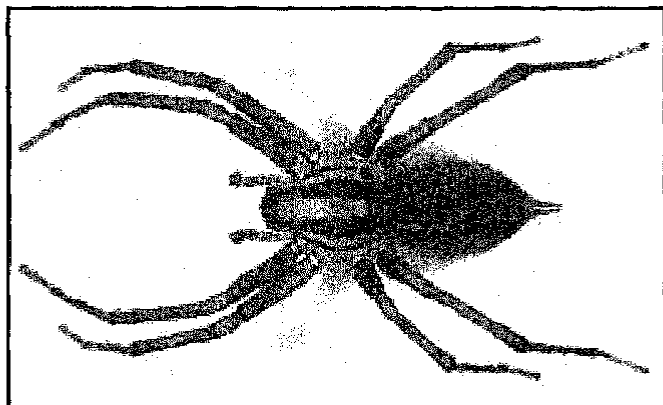
كثير من الناس يخافون من العناكب، هذا الخوف يعود جزئياً إلى الأساطير وإلى السمعة السيئة للعناكب بسبب بعض الأنواع السامة ومع ذلك فإن الغالبية العظمى من العناكب غير ضارة للبشر. العناكب لا تتمي إلى طائفة الحشرات حيث إنها تتبع إلى طائفة أخرى وهي طائفة العنكبيات ولكن يجمع بين الحشرات والعنكبيات انتهاءهما إلى شعبة واحدة وهي شعبة مفصليات الأرجل. أجزاء فم معظم العناكب صغيرة جداً أو ضعيفة غير قادرة على ثقب الجلد البشري، والعناكب عادة لا تحاول لدغ الإنسان إلا إذا تم حصارها من قبل البشر وإذا الدغت الإنسان عادة ما يؤدي هذا إلى حدوث تورم طفيف أو الإحساس بالحكمة ولكن سريعاً ما تلاشى هذه الأعراض. وتصنف العناكب على أنها من الحيوانات المفترسة المفيدة للتوازن البيئي حيث تقلل من أعداد بعض الحشرات مثل الذباب والبعوض وبعض الحشرات الأخرى داخل وخارج المنازل وفي الساحات والحدائق وبين المزروعات لذلك ينبغي تجنب التدمير الكامل للعناكب.

### الشكل العام

للعناكب ثاني أرجل (أربعة أزواج) ومناطق الجسم في العناكب تتكون من منطقة أمامية وهي منطقة الرأسصدر وهي التي تحمل العيون والفكوك (أجزاء الفم) والأرجل، ومنطقة خلفية هي منطقة البطن التي تتجو العناكب من خلالها خيوط الحرير لصنع بيوتها. وتوضع العناكب بيضها في أكياس غالباً ما تكون على شكل الكرة وقد يحتوي كيس البيض على عدة آلاف من البيضات، وتعيش بعض العناكب لسنوات إلا أن معظم العناكب يبقى على قيد الحياة فقط لموسم واحد.



عنكبوت



عنكبوت داخل بيته

## بيت العنكبوت

أكثر ما يميز العناكب هي بيوتها ويمكن الاستدلال على وجود العناكب من خلال بيوها حيث تنتج العناكب الحرير كسائل من مغازل بمؤخرة البطن يتصلب هذا السائل في الهواء متحولاً إلى خيط من الحرير تبدأ العناكب في تشكيله وتعقيده للحصول على

منع لدغات العنكبوت

- ارتداء ملابس كاملة وأخذية لضمان عدم التعرض للدغ العنكبوت وذلك عند التواجد في أماكن بها عناكب.
  - فحص الفراش والمناشف قبل الاستخدام مهم لتجنب الدغ العنكبوت.
  - ارتداء القفازات عند التعامل مع الخطب والخشب والصلب.
  - نقل السرير بعيداً عن الحائط.
  - عدم تخزين صناديق أو حقائب أسفل السرير.
  - توخي الحذر عند التعامل مع صناديق الورق المقوى (بعض العناكب قد تسكن في الفضاء تحت صناديق الكرتون المطوية).

تدابير المكافحة

الكثيرون لا يمدون وجود عناكب في الأماكن التي يعيشون فيها أو حتى تلك التي يقضون فيها بعض الوقت كحدائق المنزل؛ لذلك فالسيطرة على العناكب تتحقق باتباع طريقة المكافحة المتكاملة للعناكب وهذا ينطوي على تكتيكات متعددة مثل اتخاذ تدابير وقائية، الاستبعاد، التفتيش الشامل للبناء والمرافق مع استخدام المواد الكيميائية الموصى بها.

- إزالة القمامه والصناديق القديمه وأكوام الأخشاب والصخور والماد الأخرى غير المرغوب فيها.
- القضاء على القووضى في الحجرات والمخازن الملحقه بالمنازل.
- القضاء على الحشرات المنزليه التي تحذب العناكب مثل الذباب والبعوض والنمل.
- إزالة الغطاء النباتي الكثيف وأوراق الأشجار في أنحاء حدائق المنزل أو المبني.
- غلق المنافذ جيداً يمنع العناكب من دخول المنازل.
- استخدام مضارب الذباب لقتل العناكب الفردية.
- استخدام فخاخ لرجمة للإمساك بالعناكب.
- يمكن الإمساك بالعنكبوت بوضع كوب عليه ثم تحريك قطعة من الورق أسفل الكوب لإغلاقه، ويلاحظ أنه من الملاائم التخلص من العنكبوت بعيداً عند الإمساك به حياً بدلاً من قتله.
- هناك العديد من الميدات الحشرية المستخدمة لمكافحة العناكب حيث يوصى باستخدام البعض داخل المنازل، بينما يستخدم البعض الآخر خارج المنازل والمباني وفي كل الحالات يجب اتباع تعليمات النشرات المرفقة بالميد.

## العقارب

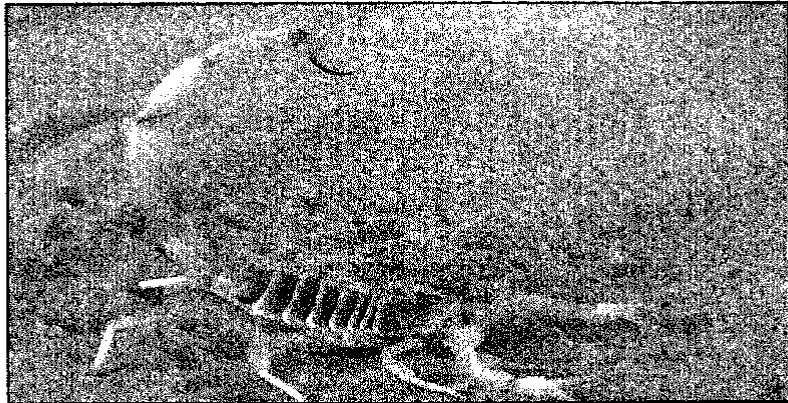
العقارب ليست بحشرات ولكنها تنتمي إلى نفس الشعيبة وهي شعبة المفصليات، تعيش العقارب في المناطق الحارة والجافة، مختبئة في الجحور والشقوق وتحت الحجارة والصخور إلتهاساً للرطوبة وتجنبها حرارة الشمس. يتواجد من العقارب في العالم حوالٍ ٢٠٠ نوع، معظم العقارب سامة إذ تتواجد الغدة السامة في نهاية البطن (الذيل) ولكن سميتها لا تعتبر خطيرة جداً على الإنسان مقارنة بلدغة الثعبان.

يتكون جسم العقرب من الرأس والصدر كقطعة واحدة ويمتلك العقرب لأربعة أزواج من الأرجل تنتهي بمخالب صغيرة جداً، أما البطن فهي تندلتشبه الذيل وتتكون من خمس حلقات تنتهي بابيرة اللسع وكيس السم قبيل الإبرة مباشرة. تميز العقارب بألوان بنية على اختلاف درجاتها، من النبي الداكن جداً إلى الصفرة ويوجد على جسم العقارب بقع داكنة قد تكون على شكل أشرطة طولية.

تضيع إناث العقارب عدداً كبيراً من الصغار مختلف عدده باختلاف النوع إلا أن جميع أنواع الصغار غير قادرة على المعيشة بمفردها لذلك تسلق ظهور أمهاها وتظل ملتصقة بالأم لبضعة أسابيع أو أشهر حتى تستطيع الاعتماد على نفسها. الرؤية عند العقارب ضعيفة جداً وكذلك حاستي السمع والشم لذلك تعتمد على الذبذبات الصوتية والاهتزازات لمعرفة اتجاه فريستها.

تنفذ العقارب ليلاً على الحشرات الصغيرة حيث تقibus على الفريسة بكماشتها القويتين ثم تلدغها لسرعة القضاء عليها.

تلدغ العقارب للدفاع عن نفسها، وأكثر لدغاتها لا تشکل خطراً حقيقياً على الإنسان غير أن هناك بعض الأنواع قد تسبب في مشاكل خطيرة بسبب سميتها العالية. تميز بعض أنواع العقارب على مقدرتها على الحياة بدون ماء أو غذاء لمدة قد تصل إلى ستة أسابيع.



صورة لأحد أنواع العقارب

## سم العقرب

يعتبر سم العقرب مصدر فزع للناس حيث تستخدم العقارب سمه للتخدير فرائسها وللدفاع عن نفسها وقد لاحظ العلماء أن العقارب التي تكون مقارضها ضعيفة تكون سميتها أقوى والعجب أن أغلب فرائسها من اللافقاريات الصغيرة غير أن سمه أكثراً تأثيراً في الثدييات ويرجع ذلك لدفاعها عن نفسها من الثدييات. يتركب سم العقرب من إنزيمات ومركبات بعضها تسبب الآلام المبرحة للممسوح ومركبات أخرى تؤثر على الجهاز العصبي حيث تحدى الجسم وتسبب له الاختناق في التنفس وهبوط في القلب. وتبليغ الآلام والاضطرابات أشدتها تقريباً بعد ساعة من اللسعه وتختلف حساسية الناس للسم حسب العمر والوزن، فالصغر وكبار السن هم الأكثر تأثراً بالسم والأعراض التي تصيب الممسوح تختلف من شخص لآخر ومنها على سبيل المثال، ارتفاع درجة الحرارة وارتفاع أو هبوط ضغط الدم وزيادة في التعرق وزيادة في تكوين اللعاب ونزول الدموع اللاإرادية وألم شديد في موضع اللسعه وإسهال وترجيع، لذلك يجب التعجيل بإعطاء الممسوح مصل مضاد للسم.

## تدابير الوقاية من العقارب:

- إزالة القهامة والصناديق القديمة وأكواخ الأخشاب والصخور والمواد الأخرى غير المرغوب فيها.
- إزالة الغطاء النباتي الكثيف وأوراق الأشجار في أنحاء حديقة المنزل أو المبني.
- غلق المنافذ جيداً يمنع العقارب من دخول المنازل.
- استخدام فخاخ لزجة للأمساك بالعقارب.
- إرتداء ملابس كاملة وأحذية لضمان عدم التعرض للدغ العقارب وذلك عند التواجد في أماكن بها عقارب.
- استخدام مساحيق لمبيدات الديمون وكذلك سبير الفسفور حول المبني وفي أماكن تواجد العقارب علاج فعال للتخلص من العقارب حيث لوحظ أن العقرب يقوم بتنظيف نفسه بعد المرور على مثل هذه المركبات مما يؤدي إلى موته في الحال.
- أيضاً مساحيق الدريون والدلتا دريون فعال في القضاء على العقارب عند نثرها في أماكن مرور العقارب.

## حشرة الفراش (عثة غبار المنزل)

حشرة الفراش أو عثة غبار المنزل لا ترى بالعين المجردة لصغر حجمها (٢٥٠ ميكرون) حيث يحتاج الشخص تكبير لا يقل عن (١٠ ×) لرؤيتها وحشرة الفراش ليست بحشرة ولكنها نوع من الحُلُم (mites) وهي قراديات صغيرة تعيش كطفيليات خارجية على الإنسان والحيوان وسميت بحشرة الفراش نظراً لوجودها في فراش الإنسان وبخاصة على المخدات. وهذا النوع من الحُلُم يضاهي الشكل ولها ثمانى أرجل ولا عيون لها، أجزاء الفم أمامية ويخرج من الجسم والأرجل شعرات طويلة. تضع أنثى العثة من ٤٠-٨٠ بيضة فرادى أو في مجموعات صغيرة. بعد فقس البيض تخرج يرقات ذات ست أرجل تنمو بدورها إلى حورية لها ثمانى أرجل ومن ثم عثة (حُلُم) بالغ. تستغرق دورة الحياة من البيض إلى الحُلُم البالغ حوالي الشهر في حين أن الكبار يعيشون لمدة ثلاثة أشهر إضافية.

عثة غبار المنزل لها دور كبير في الإصابة بالريبو الشعبي في العالم وهذه العثة تتوارد في المنازل وخاصة بغرف النوم ويعتبر الموكيت والمراتب والمخدات والسجاد مرتعاً لها. تزداد أعدادها كلما ارتفع عدد السجاجيد بالمنزل كما تكثر في الأدوار السفلية من المباني والمنازل المحرومة من الشمس. تتغذى عثة غبار المنزل على قشور (خلايا) الجلد التي يلقطها الجسم ونظراً للكمية الكبيرة من القشور التي تفصل يومياً (خلايا جلد ميتة)؛ لذلك فإنه لديها وفرة من الإمدادات الغذائية، فضلاً عن العثة تتغذى بعد أن تجف في الهواء حيث يستنشقها الإنسان فتظهر أعراض الحساسية وتكثر عثة غبار المنزل في فصل الصيف بينما تقل في فصل الشتاء.

### أنواع أخرى من العثة

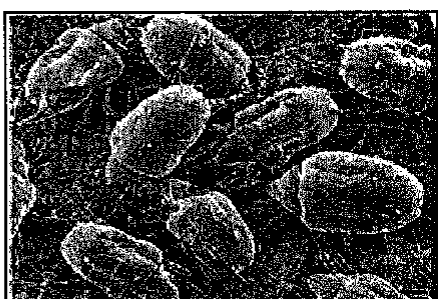
إلى جانب عثة غبار المنزل أو حشرة الفراش هناك أنواع عدّة من العثة قد تحدث مشاكل للإنسان ومنها:

- عثة الطيور (**حُلْم الطيور**). هذه العثة تتغذى على الطيور وتلazمها دائمًا ولكنها قد تغادر الطيور لسبب ما حيث تسعى للحصول على عائل جديد مثل الإنسان قد تسبب له حكة شديدة نتيجة للعضات وقد تؤدي إلى التهاب الجلد وتستطيع أن تعيش لعدة أسابيع دون تغذية.
- عثة الفأر (**حُلْم الفأر**). هذا النوع من **الحُلْم** موجود على الفئران ولكنها قد ترك الفأر وتلتصق بسان تغذى عليه مسببة له عضات مؤلمة وحكة شديدة والتهاب للجلد وهي بالكاد مرئية فهي حمراء زاهية إلى الأسود مع علامات بيضاء وتلاحظ عادة على الجدران في أماكن التخزين أو حيث وجدت الفئران.
- عثة الجرب (**حُلْم الجَرَب**). هذا النوع من **الحُلْم** مجهرى يعيش في بصيلات الشعر وعلى الجلد وعندما تكون الإصابة كبيرة قد تسبب مرض الجرب وهذا النوع يتقلل عادة عن طريق الاتصال المباشر مع الشخص المصاب حيث يحدث هذا النوع من **الحُلْم** نفق داخل الجلد وخاصة على اليدين والمصمين حيث ينفجر الجلد في وقت لاحق مسبباً حكة شديدة قد تؤدي إلى نزيف وقرح مفتوحة.
- عثة الحبوب (**حُلْم الحبوب**). يمكن العثور على هذا النوع من **الحُلْم** في مجموعة متنوعة من المنتجات الغذائية المخزنة ويمكن أن تسبب التهاباً خفيفاً يعرف باسم (حكة البقال) نظراً لتواجده هذا النوع في مجال البقالة.

#### **تدابير المكافحة**

- للقضاء على عثة غبار المنزل (**حشرة الفراش**) يجب اتباع الآتي:
- تنظيف الأرضيات بالمباني الكهربائية وغسلها بالماء الساخن.
  - تجهيز أرضيات المنازل بالسيراميك أو الخشب الجاف.
  - تعریض حجرات المنزل إلى الهواء والشمس باستمرار ووضع ألعاب الأطفال المصنعة من الفرو في الفريزر لمدة 24 ساعة.

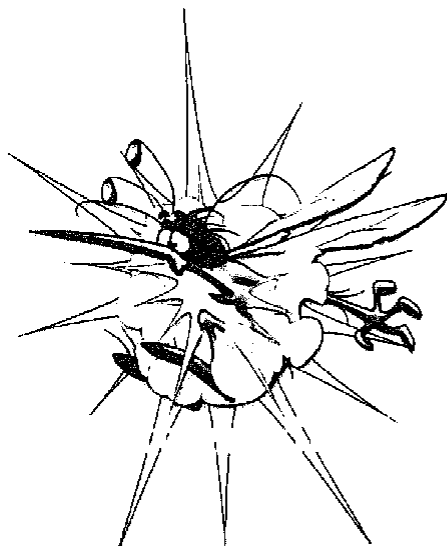
- يكون العلاج باستخدام قطرات خاصة مستمدة من حشرة الفراش وتوضع تحت اللسان حتى تؤدي إلى تنشيط الجهاز المناعي وتحفيزه لإنتاج مواد مضادة للحساسية الناتجة عن وجود حشرة الفراش.
- لا يوجد حالياً الكثير من المبيدات التي من الممكن استخدامها في مكافحة حشرة الفراش لكن اثنين من المنتجات قد تكون فعالة في القضاء على حشرة الفراش.
- الأكروسان Acrosan متوفّر للعلاج من حشرة الفراش وسببيات الحساسية الخاصة به.
- العنصر النشط من كل من بنزوات البنزيل وحمض التانيك مثل إسترات حمض البنزويك، بنزوات البنزيل، الأكريسيد Acaricides فهي فعالة جداً في القضاء على حشرة الفراش كما أن مخاطرها الصحية تبدو طفيفة.
- لمكافحة عنة (حُلَم) الطيور والفئران تستخدم بعض المبيدات لمعالجة المناطق الموبوءة مثل الملاطيون، الديازينون، البايجون.
- أماكن التخزين تستخدم منتجات البيثرلين.
- لعلاج الجرب والتهاب الجلد والأمراض الجلدية الأخرى يجب استشارة الطبيب.



حشرة الفراش (عنة خبار المنزل) فردية مكثرة وفي مجموعة.

الفصل الثالث

معلوماتك





## الأمراض المنسولة بالحشرات

الحشرات على الأرجح هي الأكثر نجاحاً بين جميع الكائنات الحية فهي تتوارد في جميع مناطق العالم، تتغذى على مجموعة واسعة من المواد النباتية والحيوانية وكانت تعرف بأنها من الأسباب الرئيسية للأمراض لعدة قرون، وقد تسبيت الحشرات في قتل الملايين من البشر على مر العصور بسبب نقلها للأمراض فنراها كالطاعون والملاريا والحمى الصفراء وغيرها من الأمراض. وعند النظر إلى عملية انتقال المرض من المهم أن نفهم العلاقة بين ناقل المرض (الحشرة) والمسبب للمرض (الفيروس، البكتيريا، الحيوانات الأولية ... إلخ) والمضيف الذي يظهر عليه علامات المرض (الإنسان أو الحيوان).

بعض مسببات الأمراض لا يلزمها حدوث تغير في دورة حياتها عند انتقالها بواسطة الحشرات من مريض إلى آخر؛ لذلك فالحشرات تعتبر إحدى النوادر مثلها مثل غيرها؛ لذلك فالمرض قد ينتقل من شخص لأخر دون وجود حشرة مثل مرض الكوليرا حيث إن الذباب قد يسهم في نقل المرض بحمله للميكروب (البكتيريا) ونقلها إلى غذاء الإنسان ولكن المرض قد يتنتقل أيضاً بطرق أخرى دون الحاجة للذباب. على الجانب الآخر هناك بعض مسببات الأمراض يلزمها لإحداث العدوى بالمرض مرة أخرى حدوث تغير في دورة حياتها داخل الحشرة؛ لذلك فوجود الحشرة عامل أساسى لحدوث المرض والقضاء على الحشرة في مثل هذه الحالة يعني القضاء على المرض على سبيل المثال مرض الملاريا حيث يرتبط ارتباطاً وثيقاً بوجود حشرة البعوض وبخاصة بموضعة الأنوفيليس. وسوف نذكر بعض أمثلة لأهم الأمراض التي تنقل بواسطة الحشرات:

### مرض التهاب الدماغ

كلمة التهاب الدماغ تعنى التهاب الدماغ والجلال الشوكي، هناك عدة أسباب محتملة لهذا الالتهاب ولكن واحدة على وجه الخصوص تتطوّي على الفيروسات التي تنتقل عن طريق البعوض. والفيروس المسبب لهذا المرض يتواجد في عدة أنواع من الطيور والبعوض



يأخذ الفيروس من دم الطيور عند تغذيته على دم الطيور ومن ثم يتكاثر الفيروس وينتشر داخل جسم البعوضة حتى يصل إلى الغدد المعاية للبعوضة ومنها إلى الإنسان عند لدغه بواسطة بعوضة حاملة للفيروس. ردة فعل البشر المصابين بمرض التهاب الدماغ متغيرة جداً وتعتمد على العمر والصحة العامة. أعراض المرض قد تشمل ظهور الحمى والغثيان والقيء مع صداع شديد في غضون ٥-٧ أيام من العدوى، ومرض التهاب الدماغ قد يؤدي إلى حدوث إعاقة مؤقتة أو مستديمة للمريض.

### **داء الفيل (مرض الفلاريا)**

سمي مرض داء الفيل بهذا الاسم تشبيهاً للطرف المصابة (الرجل المصابة) برجل الفيل. الفلاريا (ديدان خيطية) هي المسبب لهذا المرض حيث تهاجم الأنسجة تحت الجلد والأوعية الليمفاوية مسببة التهاباً في الأوعية الليمفاوية يؤدي إلى تضخم وكبر حجم المنطقة المصابة وبخاصة الأطراف. تصيب الفلاريا الليمفاوية ما يصل إلى ٩٠ مليون شخص بالعالم وقد بادرت منظمة الصحة العالمية عام ١٩٧٧ بوضع برنامج عالمي للقضاء على هذا المرض وقد صنفت منظمة الصحة العالمية الفلاريا الليمفاوية كثاني مرض معوق عالمياً بعد الجذام. مرض داء الفيل مرض معدى يصيب الأشخاص عن طريق انتقال ديدان الفلاريا بواسطة البعوض من شخص لآخر.



طرف سفلي (رجل) مصابة بداء الفلاريل

## حمى الضنك

حمى الضنك مرض فيروسي يطلق عليه حمى المفاصل، يتميز في كثير من الأحيان بصداع حاد وألم وراء العينين وارتفاع في درجة الحرارة مع وجود ألم شديد في الظهر والمفاصل وطفح جلدي شديد مع فترة التفاهمة التي قد تتطلب عدة أسابيع. تحدث هذه الأعراض عادة بعد فترة تتراوح من خمسة إلى ستة أيام بعد لدغة بعوضة حاملة للفيروس والموت نادراً ما يحدث. يوجد أربع سلالات من فيروس حمى الضنك وتتتج الإصابة بالمرض مناعة مدى الحياة ضد الإصابة بالفيروس ولكن التعرض للعدوى من سلالة فيروسية أخرى من سلالات حمى الضنك قد يسبب حمى ضنك أكثر شدة تعرف باسم حمى الضنك التزفية.

## الحمى الصفراء

الحمى الصفراء مرض فيروسي ينتقل بواسطة البعوض وأعراض الحمى الصفراء تشبه إلى حد كبير أعراض حمى الضنك إلا أن نسبة وفيات المصابين بالحمى الصفراء تعتبر مرتفعة جداً إذ أنها قد تصل إلى ٥٠٪.

## الملاриا

على الصعيد العالمي لا تزال الملاриا من أكثر الأمراض البشرية المهمة التي تنتقل عن طريق البعوض. ويقدر عدد الإصابات المرجوحة في العالم بأكثر من ٤٠٠ مليون حالة إصابة بشرية معظمها في آسيا وإفريقيا مع وجود أكثر من ٢ مليون حالة وفاة سنوياً.

معظم الذين يموتون هم من الأطفال دون العشرين سنة. وقد كان القدماء يعتقدون أن الملاриا ينقلها هواء المستنقعات لذلك كان الإنجلزي يسمونها حمى المستنقعات وكان يطلق عليها العرب البرداء لتبسيتها في حدوث رعشة شديدة. كان هذا هو السائد إلى أن تم اكتشاف المسبب للمرض وهو طفيل البلازموديوم الذي تنقله بعوضة الأنوفيليس من شخص لأخر. استخدام الأدوية المضادة للملاриا فعال، حيث إن معظم أشكال الملاриا تستجيب للعلاج.

## الطاعون

مرض الطاعون مرض بكتيري معدى حاد، وهو من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان حيث يحمل الفأر البكتيريا المسئبة للمرض والتي بدورها تنتقل إلى الإنسان عن طريق برغوث الفأر حيث يتنتقل هذا البرغوث من الفأر إلى الإنسان وذلك بعد موت الفأر نتيجة للطاعون. يصنف الطاعون كأحد الأمراض المحجرية (يلزم تطبيق الحجر الصحي) الخطيرة التي تسبب أوبئة في حالة عدم السيطرة عليها. يتميز مرض الطاعون بظهور الأعراض العامة للإصابة بالبكتيريا حيث تمثل الأعراض في ارتفاع درجة الحرارة والإعياء الشديد والرجفة وألام العضلات والمفاصل والغثيان وألام المخنق والبلعوم وأضطرابات ذهنية وغيبوبة مع ظهور تورم مؤلم في الغدد الليمفاوية. تتم معالجة الطاعون حالياً بالمضادات الحيوية وتستخدم على سبيل المثال مركبات الاستريتوميسين والكلورامفينيكول إضافة لتشكيلات مكونة من التراسيكلين والسلفوناميد.

## حمى التيفويد

مرض بكتيري ينتشر من خلال الغذاء والماء الملوث أو من خلال الاتصال المباشر أو عن قرب بالشخص المصاب ببكتيريا التيفويد ويعتبر الذباب ناقل أساسى للمرض لطبيعة وجود الذباب في أماكن تواجد المريض وكذلك سهولة وصول الذباب للغذاء والماء. أعراض التيفويد عادة تشمل ارتفاع عال في درجة الحرارة، صداع، ألام بالبطن، الإصابة بالإسهال أو الإمساك. عند تلقي العلاج من المضادات الحيوية فإن غالبية الحالات المصابة بالтивويد تتحسن.

## حمى الوادي المتتصدع

حمى الوادي المتتصدع عبارة عن نوع من الحمى الحادة يسببها فيروس يصيب الحيوانات الأليفة والبشر وهو ينقل بواسطة البعوض وسمى بذلك لأن أول بلاغ عن المرض حدث في كينيا بمنطقة الوادي المتتصدع الكينية. فيروس حمى الوادي المتتصدع يؤثر

على الماشية بصفة أولية وظهور المرض بين الماشية بشكل وبائي يمكن أن يقود إلى وباء بين البشر كنتيجة لبعض البعوض حيث إن البعوض هو الناقل الرئيسي للمرض. البشر المصابون بالفيروس قد لا يعانون من أي أعراض أو قد يصابون بمرض معتدل مصحوب بحمى واضطرابات في الكبد، في بعض المرضى يتطور المرض بصورة حمى نزفية، التهاب في الدماغ، صداع، غيبوبة. عادة ما يتعافى المصابون من هذا المرض خلال يومين إلى سبعة أيام من بداية المرض. لا يوجد علاج أكيد للمرضى المصابين بفيروس حمى الوادي المتصلع.

### حمى غرب النيل (فيروس غرب النيل)

حمى غرب النيل مرض فيروسي ينقلها البعوض. غالبية الأشخاص لا تظهر عليهم أعراض المرض ولكن هناك البعض الآخر تظهر عليهم أعراضًا خطيرة تمثل في سخونة، صداع، ألم بالجسم، إرهاق، طفح جلدي، تضخم بالغدد الليمفاوية وألم بالعين. هذا الفيروس منتشر في إفريقيا وأجزاء من آسيا والشرق الأوسط. الأعراض البسيطة لا تحتاج إلى عناية طبية متخصصة أما تلك الخطيرة فتحتاج إلى عناية طبية متخصصة فورية. لا يوجد علاج مباشر لحمى غرب النيل وما يقدم من علاج ما هو إلا علاج تدعيمي بالسوائل لتجنب إصابة الشخص بأى مضاعفات أخرى.

### مرض عمي النهر

مرض عمي النهر المعروف أيضاً باسم مرض العمي النهري هو ثالث أهم الأمراض المعدية المسيبة للعمى والمسبب لهذا المرض ديدان خطية تعيش لمدة قد تصل إلى خمسة عشر عاماً في الجسم البشري وهذه الديدان الخطية تتنقل عن طريق الذباب السوداء. يتشر هذا المرض في عدة مناطق في إفريقيا وأمريكا الوسطى والجنوبية وسمى بهذا الاسم نظراً لأن الذباب السوداء تعيش دائماً بجوار الأتهار كما ورد سابقاً. عند إصابة الشخص بهذه الديدان يشعر برغبة عارمة في حك موضعها وإذا ما وصلت هذه الديدان إلى العين وماتت فيها يصاب الإنسان بإعاقة بصرية وعمى يتعدى علاجه.

## **المبيدات الحشرية**

هذا الجزئية تتضمن المبيدات الحشرية الموصى باستخدامها ومتابعة اتجاهات التسمية الحالية للمبيدات المستخدمة على أن تغير المسميات وكذلك تسجيل المنتجات الخاصة بالمبيدات الحشرية في تغير مستمر؛ لذلك فإن تقديم توصيات باستخدام ميد ما، هي توصيات مفيدة كدليل وإذا كان أي من المعلومات في هذه التوصيات لا تتفق مع التسمية يمكن تجاهلها. كما أنه ليس القصد هنا تأييد للمتاجلات المذكورة كما لا يعني تقد للمتاجلات التي لم تذكر كما أنه من المفيد دائمًا قراءة التوصيات الخاصة بكل ميد والمرفق معه. والمبيدات الحشرية عبارة عن مركبات كيميائية تستخدم لقتل الحشرات بداية ببعض الحشرات ويرقاتها وانتهاء بالحشرات البالغة. وتستخدم المبيدات الحشرية في الزراعة والطب والصناعة وغيرها من المجالات الحياتية. وسوف نلخص هنا أهم المبيدات المستخدمة في مكافحة حشرات الصحة العامة.

### **البيروثرويدات Pyrethroids**

هي مجموعة من المركبات الكيميائية تُنتج من مركبات طبيعية هي مركبات البيروثرويدات حيث تمتاز بأنها آمنة نسبياً بالنسبة للإنسان والحيوان. من أمثلة المبيدات البيروثرويدية المنتشرة بالسوق المصري والأسوق العربية:

اللائيشرين، الساييرميثرین، السيفلولاثرين، الدلتاماثرين، الإيتوفينوبروكس،  
البيرماثرين، الفينوثرين، الباراليشرين، الريشماثرين، التيراماثرين والترانفلوثرین.

### **النيكوتينيدات Neonicotinoids**

النيكوتينيدات مبيدات حشرية تعتمد على نظائر تركيبية طبيعية للنيكوتين ومن أمثلتها:

الأسيتامبريد، الكلوثيرانيدين، الإيميداكلوبريد، النيتيريم، التزيازين، الشيكلوبيريد  
والثيامثوكسام.

## المستخلصات النباتية Plant derived

كثير من مستخلصات النباتات تستخدم الآن لمكافحة الحشرات ومن أمثلة هذه المستخلصات:

الأنابازين، الأنيثول (يستخدم لقتل يرقات البعوض والكثير من الحشرات المائية)، الأنونين، الأسمينة (بذور شجرة الباباية وتسخدم لقتل القمل)، الأذرختين (النيم)، الروتينون، الأورجينول (وتسخدم لقتل يرقات البعوض) وغيرها الكثير من المواد.

## مركبات الفوسفات العضوية Organophosphates

هي مبيدات حشرية تميز بسمية عالية وينصح باستخدامها لقتل حشرات الصفة العامة خارج المنازل، ومن أمثلتها:

الديازينون، الديكلوروفوس، الكلوروبيروفس، الدايبيثويت والملايثيون.

## مخاطر المبيدات

عند استخدام أي ميد حشري يجب أن تعرف الأخطار الكيميائية لهذا المبيد. معرفة مستوى سمية المبيدات وذلك بقراءة النشرة المرفقة بالمبيد قد يعينك الكثير من المخاطر التي قد تنشأ عن الاستخدام الخاطئ للمبيد، أيضاً يجب التأكد من استخدام جميع المعدات الوقائية الموصى بها لتجنب التعرض لمخاطر دخول الميد إلى جسمك علىًّا بأن المبيدات تدخل جسم الإنسان عن طريق الفم (البلع)، الجلد (النفاذ) وأيضاً عن طريق الأنف (الاستنشاق). البحث في النشرة المرفقة بالميد تحت بند "الأخطار التي تهدد البشر" يتبع لك التعرف على إمكانية دخول الميد إلى جسمك من عدمه. أيضاً كلمات التحذير الموجودة بالنشرة المرفقة مثل "خطر" و "تحذير" مهمة للتعریف بمخاطر الميد.

## الملابس الواقعية المستخدمة للمبيدات

امتصاص المبيدات خلال الجلد هو السبب الأكثر شيوعاً للتسمم وذلك خلال عمليات الخلط والتحميل والتطبيق وصيانة المعدات. تجنب تعرض الجلد للمبيدات

إلى أدنى حد يمكن يكون من خلال الارتداء المفرط للملابس العمل. البدل ذات الأكمام الطويلة الواقية مثل المأزر والتي تغطي كامل الجسم عدا القدمين واليدين والرأس مناسبة لإجراء عمليات رش المبيدات. في حالة وجود احتياطية لبيل الملابس كنتيجة لعمليات الرش فإن استخدام مريلة خارجية (فوق الملابس) مصنوعة من المطاط الصناعي أو الفنيل أو البلاستيك القاوم للمواد الكيميائية مهم جداً لمنع وصول الميد إلى جسمك. لبس القفازات الواقية وكذلك الأحذية الطويلة واستخدام درع الوجه أو النظارات الواقية من الأشياء المهمة عند إجراء عمليات الرش. في حالة إجراء عملية رش للمبيد في أماكن مغلقة يجب استخدام جهاز تنفس صناعي، عدم استخدام جهاز تنفس صناعي قد يؤدي إلى الاختناق.

#### العناية الوقائية بمعدات الرش

عند إجراء عمليات رش المبيدات تتعرض المعدات الخاصة بك إلى التلوث؛ لذلك يجب الإسراع بالعناية بتلك المعدات والتي تشمل الملابس المستخدمة، مرايل البلاستيك أو المطاط، الأحذية، القفازات، النظارات الواقية، أقنعة الوجه ومعدات الرش. لإجراء العناية الوقائية لتلك الأدوات والمعدات يجب اتباع الآتي:

- غسل الملابس المستخدمة بشكل منفصل عن أي ملابس أخرى.
- استخدام الماء الساخن والمنظفات الصناعية مهم للتخلص من أي بقايا للمبيدات.
- غسل الملابس المستخدمة مرتين على الأقل قبل إجراء عملية الشطف النهائي.
- شطف المعدات المستخدمة أكثر من مرة للتخلص النهائي من بقايا المبيدات.
- التخلص من فائض المبيدات.

يواجه مستخدمو المبيدات العديد من المشاكل تختلف باختلاف نوع وحجم عملية المكافحة. تشمل هذه المشاكل فائض المبيدات وعبوات الميد الفارغة وفائض خزانات الرش. إذا كان لديك فائض مبيدات فيجب عليك:



- الاتصال بالمرور لمعرفة إمكانية إرجاع الميد المتبقى.
- اتباع التعليمات المرفقة بالمنتج لمعرفة الطرق الآمنة للتخلص من بوادي الميد.
- عدم إلقاء أو دفن بوادي الميدات إلا في مطمر صحي مرخص من قبل الجهات المسئولة.
- إذا لم تتمكن من التخلص من الميدات بشكل سليم يمكنك تغزينها بشكل آمن حتى استخدامها مرة أخرى.
- تذكر أن منع وجود فاقدن للميد هو أفضل وسيلة لحل مشكلة التخلص منها.
- لا تترك عبوات الميدات الفارغة في متناول الأطفال حيث إنها شديدة الخطورة لما تحتويه من بقايا الميدات.
- عبوات الميدات الفارغة لا تستخدم لأي أغراض أخرى غير الميدات؛ لذلك يجب تغزيفها والتخلص منها بطريقة آمنة.

## طارد الحشرات

المواد الطاردة للحشرات مثل الإيثيل توالميد وزيت السترونيلا وإيثيل ثانوي الميثيل هيكسانديول..... إلخ. استخدمت لأكثر من ٤٠ عاماً من قبل الملايين من الناس في جميع أنحاء العالم لصد البعوض والقراد والبراغيث والذباب. تتوفر هذه المنتجات في العديد من الصيغ، بما في ذلك المستحضرات والكريات والمواد الملامنة والماء الجوي ومضخات الرش (الإسبراي) والمناشف وغيرها، وطارد الحشرات يقلل من خطر البعوض ولدغ القراد ولكن يجب أن يتم استخدام المنتجات التي تحتوي على طارد الحشرات بشكل صحيح.

### كيفية عمل طارد الحشرات

البعوض وغيرها من الحشرات ماصة الدماء مثل الذباب الأسود تنجذب إلى البشر من رواح الجلد وثاني أكسيد الكربون الناتج من عملية التنفس. استخدام طارد الحشرات يؤدي إلى عدم مقدرة البعوضة على تمييز مكان وجود الشخص (العائل)، ويتيح عن ذلك عدم مقدرة البعوضة على العض. وطارد الحشرات لا يكون فعال إلا في مسافات قصيرة من السطح المعامل وبالتالي، فإن الشخص قد لا يزال يرى البعوض الطائر بجواره عليه بأن هذا البعوض لا يستطيع عضة، كذلك فإنه ليس هناك ما يدعو لاستخدام مزيد من طارد الحشرات.

هل يمكن استخدام طارد الحشرات مع الكريات الواقية من الشمس في نفس الوقت؟

نعم، يمكن استخدام الكريم الواقي من أشعة الشمس ثم مراهم طارد للحشرات عند التواجد في الهواء الطلق للوقاية من أي لدغات للحشرات. اتباع الإرشادات المرفقة بكل متاح للتطبيق السليم مهم جداً للحصول على نتيجة فعالة. أيضاً للحماية من التعرض لأشعة الشمس ولدغ الحشرات يمكنك أيضًا ارتداء الملابس ذات الأكمام الطويلة والسرافيل



الطويلة. يمكنك أيضاً رش طارد الحشرات المحتوى على البيرمثرين على الملابس الخاصة بك مباشرة بدلاً من استخدام كريهات الجلد.

### ماذا عن استخدام المواد الطاردة على الأطفال؟

لا توجد دراسات محددة في المجالات العلمية تظهر أي تأثيرات سلبية لاستخدام طارد الحشرات على الأطفال. لكن طبقاً للتراخيص المعطاة لتلك المنتجات تبدو آمنة لاستخدامها من قبل الأطفال. وهناك مبادئ توجيهية تذكر أنه من المقبول استخدام المواد الطاردة على الأطفال من قبل عمر ٢ سنة فأكثر أما الأطفال الرضيع فربما لا تكون أكثر أماناً للاستخدام. الآباء يجب عليهم اختيار نوع وتركيز طارد الحشرات لاستخدامه من قبل الأطفال مع الأخذ في الاعتبار مقدار الوقت المتواجد فيه الطفل في الهواء الطلق مع مراعاة الآتي:

- عند استخدام الكريهات أو المراهم الطاردة للحشرات على الأطفال يجب عدم السباح لهم بتطبيقه بأنفسهم ولكن يجب تطبيقه من قبل الآباء على الأماكن المكشوفة من جسم الطفل مع تجنب العيون والفم والأنف.
- لا تضع طارد الحشرات بأيدي الأطفال حيث إنهم قد يميلون إلى وضع أيديهم في أفواههم.

### كيفية استخدام المواد الطاردة للحشرات

- قراءة واتباع التعليلات الموجودة على الملصق وتجنب الاستخدام المفرط.
- تركيزات ١٠٪ إلى ٢٥٪ من المادة الطاردة تكون كافية للحماية من لدغات الحشرات، ومع ذلك استخدام تركيزات أعلى من ٥٪ لا تزيد مدة الحماية.
- للتأكد من فاعلية الطارد، استخدم المنتج على مساحة صغيرة من الجلد على الذراع أو الساق للتأكد من الفاعلية.
- استخدام ما يكفي من الطارد لتغطية الجلد أو الملابس.

- بعد العودة من الخارج يجب غسل الجلد بالماء والصابون وكذلك غسل الملابس المعالجة قبل ارتدائها مرة أخرى.
- تجنب استخدام الرذاذ مباشرة على المناطق الحساسة مثل العين والفم والأنف.
- تجنب استخدام الرذاذ على الجروح وكذلك لا تستخدم أي مراهم طاردة للحشرات تحت الملابس.

## شركات مكافحة الحشرات

في بعض الأحيان قد تكون هناك ضرورة للاستعانة بشركة متخصصة في مكافحة الحشرات وذلك للتخلص والقضاء على تلك الحشرات خاصة بالفنادق، المطاعم، المخازن وأيضاً المنازل؛ لذلك يجب عليك قبل التعامل مع أي شركة من شركات المكافحة ملاحظة الآتي:

- ينبغي الحصول على ما لا يقل عن ثلاثة تقديرات (عروض أسعار) من شركات مكافحة مختلفة قبل التوقيع على عقد للخدمات ويتبعن على كل شركة تقديم قائمة بالأعمال المماثلة والتي قامت بها خلال فترة عام متضمن على الأكثر. كما يجب الاتصال ببعض من تلك الهيئات التي حصلت على خدمة مماثلة لمعرفة انتسابهم عن عمل الشركة.
- يجب على شركة المكافحة أن تكون حاصلة على ترخيص من وزارة الصحة أو وزارة الزراعة لممارسة أعمال المكافحة.
- أفضل الشركات هي الشركات المشاركة بشكل منتظم في الحلقات الدراسية التدريبية وورش العمل والدورات القصيرة وكذلك في مؤتمرات مكافحة الآفات حتى تكون على دراية بالتطورات الجديدة في أساليب الإدارة المتكاملة للآفات والسلامة.
- يجبأخذ الوقت الكافي لتحديد الشركة المراد التعاقد معها حيث إنه ليست هناك حاجة للذعر أو التسريع في برامج المكافحة حتى وإن كان المكان موبوء بالحشرات.

**يجب توخي المذر والمحيطة من الشركات التي:**

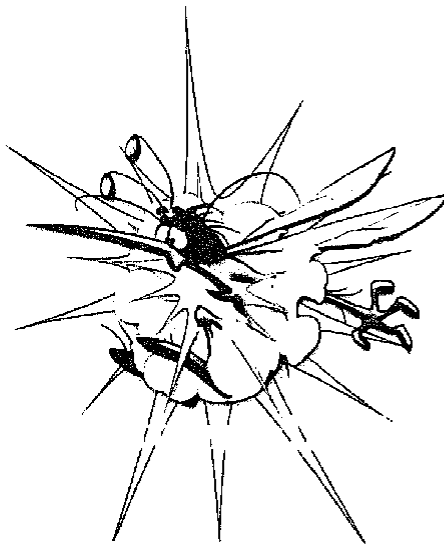
- لا يمكن أن تظهر ترخيصاً بإجراء عمليات المكافحة من قبل وزارة الصحة أو الزراعة.
- لا يمكن أن تقدم دليلاً أو تأميناً يشمل المسئولية عن أي أضرار تنتج عن عملية المكافحة.
- استخدام أرقام هاتف وعنوانين غير المدرجة في الترخيص.
- تظهر عند بابك بغير دعوة أو بشكل غير متوقع وتحاول إظهار أدلة على مقدرتها على مكافحة الحشرات ومحاولة دخول متراك لإجراء عمليات الرش.
- محاولة القليل من أعمال شركات مكافحة أخرى بالإشارة إلى أن مستجابتها غير قانونية أو أن أسعارها مبالغ فيها ..... الخ.
- الشركات التي تعطيك عروض أسعار عبر الهاتف دون إجراء عملية معاينة حقيقة للمكان.
- الشركات التي تستخدم أساليب التخويف من الحشرات أو فنون الميغات للضغط عليك لتوقيع العقد.

## خاتمة

لقد خلق الله تعالى الإنسان وجعله خليفة في الأرض وخلق معه ملايين الكائنات الحية لإعمار الأرض علماً بأن لكل كائن حي من هذه الكائنات وظيفة ودوراً مهماً في بيئته. قد يتعجب البعض من أن عدد من هذه الكائنات يعتبر ضار بصحة الإنسان إلا أن هذا الاعتقاد غير حقيقي حيث إنه بنظره بسيطة لهذه الكائنات الضارة يتضح أن هذه الكائنات ما لها أن تسبب الضرر للإنسان إلا بإهماله لبيئته، فإعمار الأرض يعني المحافظة عليها من أي إهمال وإنائها وتهيتها للعيش الكريم وعندما يبدأ الإنسان في إهمال بيئته تبدأ هذه الكائنات في الظهور والأمثلة على ذلك كثيرة تورد منها على سبيل المثال. عدم وجود البعض في أماكن عددة، بينما يكثر في مناطق أخرى وإذا بحثنا عن السبب لو جلنا أن السبب في وجود البعض هو تكون برك ومستنقعات المياه نتيجة لإهمال الإنسان وتواجد البعض هو لتحذير وتنبيه الإنسان إلى خطئه وإهماله لمكان معيشته فإذا تنبه الإنسان وعالج هذا الإهمال تج عن هذا احتفاء البعض وكذلك الحال بالنسبة للذباب حيث يكثر عندما يكون هناك إهمال في النظافة وترك أكواخ القمامنة لأيام عددة بدون نقلها إلى أماكن بعيدة عن المنازل ومعالجتها بطريقة صحيحة، وجود القمامنة يؤدي إلى زيادة أعداد الذباب وهذا بدوره ينبه الإنسان إلى سرعة معالجة تواجد القمامنة تفادياً لازعاج الذباب وجود الذباب يجنب الإنسان التهادي في الإهمال وتجنب تحول الشوارع لمقابر كبيرة للقمامنة قد يتبعها انتشار للميكروبات المسببة للأمراض. كذلك الحال بالنسبة للقمل فوجود القمل يعني أن الإنسان قد أهمل في نظافته الشخصية وعليه فإن اهتمامه بنظافته الشخصية شيء مهم وحبوبي. أخيراً يجب أن ننظر لهذه المخلوقات نظرة أخرى فوجودها دليل على إهمال الإنسان بجانب ما من جوانب حياته والمقصود بالإنسان هنا البشر كافة وليس الفرد، فالبيئة التي نعيش فيها هي ملك للجميع لذلك يجب المحافظة عليها من الجميع وسوف نحاول في مطبوعات أخرى ياذن الله تعالى التعرف على البيئة الصحية وأفضل الوسائل للوصول إليها والمحافظة عليها، والله ولي التوفيق.



المراجع





## مراجع عربية:

- ١- أساسيات علم الحشرات (٢٠٠٤). تأليف: علي علي المرسي و محمد محمد الشاذلي. الناشر: دار الفكر العربي.
- ٢- الحشرات: التركيب والوظيفة (١٩٨٦). تأليف: ر.ف.شایان. ترجمة: أحمد لطفي عبد السلام وأخرون. الناشر: الدار العربية للنشر والتوزيع.
- ٣- الحشرات الاقتصادية في مصر والعالم العربي (١٩٨٥). تأليف: شاكر محمد حماد وأحمد لطفي عبد السلام. الناشر: دار المريخ للنشر (الرياض).
- ٤- علم الحشرات العام (١٩٦٩).تأليف: إيمز، تنقیح: ریتشارد دیفرز، ترجمة: محمود حافظ وأخرون، مراجعة: كامل منصور. الناشر: مكتبة الأنجلو المصرية.

## مراجع أجنبية:

- 5- Lawrence I. Gilbert and Sarjeet S. Gill (2010): Insect control: Biological and synthetic agents. Academic press. New York.
- 6- Robert Matheson (2007): Medical entomology. Deutsch press.
- 7- Eldridge B. F. and J. D. Edman (2003): Medical entomology: a textbook on public health and veterinary problems caused by arthropods. Springer press.
- 8- Gary R. Mullen and Lance A. Durden (2002): Medical and veterinary entomology. Academic press. New York.

- 9- Tomlin C. (1994): The pesticide manual.10<sup>th</sup> ed. Royal society of chemistry. Cambridge.U.K.
- 10- Borrer. D. J.; C. A. Triplehorn and N. F. Johnson (1989): An introduction to the study of insects.6<sup>th</sup> ed. New York: Saunders.
- 11- Robert F. H. and M. T. James (1979): Entomology in human and animal health. Macmillan publishing co. Inc. New York







# عزيزي القارئ...

إن الهدف من هذا الكتاب هو تعريفك بالأفات الحشرية التي قد تصادفها في حياتك والتي قد تسبب لك بعض المشاكل. وقد روعي في هذا الكتاب بساطة المعلومة وبيان أهميتها. هذا الكتاب تم إعداده ليكون معك في منزلك، في عملك، في سيارتك، في سفرك وأينما كنت ليسهل لك معرفة مخاطر وطرق التعامل مع ما قد يصادفك من الحشرات.

ليكن في علمك عزيزي القارئ أن علماء الحشرات قد وجدوا أن عدد الحشرات في الميل المربع يعادل عدد البشر فوق الأرض حيث يوجد ملايين الأنواع منها ويكتشف سنوياً من سبعة إلى عشرة آلاف نوع جديد من الحشرات، ويقدر بعض العلماء الأعداد التي لم تكتشف منها بعدة ملايين، العجيب أن الغالبية العظمى من هذه الحشرات نافع ومهم للحفاظ على الحياة على سطح الأرض.

عزيزي القارئ... تأكد أن معرفتك بنوع الحشرة وطرق مكافحتها سوف يجنبك الخوف غير المبرر منها. وهذا ما أردنا الوصول إليه في هذا الكتاب.

مع خالص تمنياتي بمعلومة مفيدة ومعرفة دائمة.

Biblioteca Alexandria



1212242

I.S.B.N. 978-977-10-2878-9



تحلّل جميع مشوارتنا من وستكينا الوحدة بالمحكمة والجزائر  
دار الكتاب الحديث