

المقاومة الحيوية :- Biological Control**المقدمة :-**

تعتبر المقاومة الحيوية احد عناصر المقاومة الطبيعية Natural Control وهي احد حواس البيئة وظاهرة مهمة من مظاهره المعقدة . وقد عرفت المقاومة الحيوية على انها (دراسة استخدام المفترسات والمتطفلات والمسببات الممرضة في تنظيم الكثافة العددية للأفة تحت مستوى الحد الأقتصادي الحرج التي يمكن لها ان تسببه) . اما المقاومة الطبيعية فقد عرفها Paul DeBach عام (١٩٦٤) على انها (ابقاء التذبذب في الكثافة العددية لكائن معين ضمن حدود منظمة عليا ودنيا خلال فترات معينة من الزمن بواسطة فعل العوامل الطبيعية حيوية Biotic كانت ام غير حيوية Abiotic) .

وتقسم المقاومة الحيوية الى قسمين هما :

١ – المقاومة الحيوية الطبيعية :- Natural Biological Control

وهي المقاومة التي تحدث دون تدخل الإنسان أي ان عناصرها موجودة في الطبيعة بشكل طبيعي كما خلقها الله وما يوجهها هو غرائزها الطبيعية من اجل البقاء والحفاظ على النوع وبالتالي الحفاظ على التوازن الطبيعي للبيئة ، مثل اكل القط للفأر والصقور للطيور . حيث عانت الصين من زيادة وانتشار الأفات بعد قضائها على نوع معين من الطيور مما اضطرها لأستيراد ذلك النوع لسد الأختلال في التوازن الطبيعي .

٢ – المقاومة الحيوية التطبيقية :- Applied Biological Control

وهي المكافحة التي تحدث بتدخل الإنسان وهنا يجب معرفة الحد الأقتصادي الحرج للأفة وكيفية استخدام العدو الحيوي والألمام بالنواحي الأيكولوجية والبايولوجية له .

نشوء وتطور المقاومة الحيوية :-

ان فكرة استخدام الحشرات في خفض الكثافة العددية لحشرات اخرى هي فكرة قديمة الأصل . فهناك من يعتقد بأن الصينيين هم اول من استخدم النمل المفترس *Oecophylla smaragdina* في مكافحة بعض انواع الحشرات القارضة لأوراق الحمضيات من رتبة حرشفية الأجنحة وبعض الحفارات الكبيرة من الخنافس بينما يعتقد البعض الآخر بأن اليمانيين هم اول من استخدم هذه الطريقة من المكافحة وذلك بنقل النمل المفترس سنوياً من الجبال الى واحات النخيل لمقاومة بعض حشرات التمر . كذلك استخدم الأوربيون البق المفترس *Picromerus bidens* في مكافحة انواع مختلفة من حشرات حرشفية الأجنحة .

اما فكرة استخدام الطفيليات الحشرية للحد من انتشار الآفات فقد جاءت متأخرة لصعوبة ادراك تلك الكائنات بسبب صغر حجمها وطبيعتها الخفية وبما تمتاز به من حيلة وذكاء . ويعتبر الإيطالي Vallisnieri (١٦٦١ – ١٧٣٠) اول من شاهد حالة التطفل بين الزنبور الطفيلي *Apanteles glomeratus* ودودة اوراق اللهانة *Pieris rapae* . الا ان فكرة استخدام الأعداء الحيوية في مكافحة الآفات قد تأخرت حتى اوائل القرن التاسع عشر .

لقد تجلى اهتمام الأوربيون المبكر ببرامج المقاومة الحيوية بالأعتماد على المفترسات والطفيليات الموجودة في بلدانهم لمكافحة الآفات الأصلية دون أي اهتمام بالبحث وجلب اعداء من الخارج ، والسبب ربما يعود لعدم وجود افات دخيلة تفتك بمزروعاتهم . اما فكرة استكشاف واستيراد الأعداء الحيوية من الخارج فقد تكونت في الولايات المتحدة الأمريكية على اثر التوسع بزراعة المحاصيل المختلفة خلال ذلك القرن وما رافقها من انتشار للآفات التي كانت معظمها غريبة الأصل مثل ذبابة الحنطة *Sitodiplosis mosellana* التي دخلت الولايات المتحدة من اسيا واوربا . بدت الدراسات الفعلية والحديثة عندما اصيبت اشجار الحمضيات في كاليفورنيا في الولايات المتحدة بحشرة البق الدقيقي الأسترالي *Iceria purchasia* مسببه لها خسائر كبيرة في الإنتاج وذلك عام ١٨٨٠ . ولكن في عام ١٨٨٨ وبعد الدراسات المستفيضة عن هذه الحشرة من قبل خبير الحشرات الأمريكي ريلي Riely تأكد بأن مصدر هذه الحشرة هو استراليا . لذا سافر البرت كوبل Albert Koebele بناءً على توصية ريلي الى استراليا ،

وهناك وبعد البحث المستمر عن الأعداء الحيوية لهذه الحشرة تم اكتشاف مجموعة من هذه الأعداء ولكن من أهمها كانت الخنفساء المفترسة الفيدياليا *Vedalia* والتي غير اسمها فيما بعد الى *Rodolia cardinalis* حيث اعطت نتائج مذهلة في مكافحة هذه الآفة بسبب قدرتها على التكيف للظروف البيئية في البيئة الجديدة ، واعتبرت هذه المكافحة هو النجاح الأول للمقاومة الحيوية في العالم ، وفي عام ١٨٨٩ تم اكتشاف العديد من الأعداء الحيوية من الدعاسيق والحشرات الأخرى لمكافحة الآفات .

اسباب ظهور المقاومة الحيوية واللجوء اليها :-

- ١ - تلوث البيئة نتيجة لأستخدام المبيدات ٢ - انتشار الأمراض السرطانية ٣ - التشوهات الوراثية
- ٤ - ظهور صفة المقاومة لدى الحشرات تجاه فعل المبيدات ٥ - تحول الآفات الثانوية الى افات رئيسية

مميزات المقاومة الحيوية :-

- ١ - امينة على البيئة ٢ - مصادرها وعناصرها متوفرة في الطبيعة ٣ - سهلة الأستخدام ولا تكلف عملة صعبة
- ٤ - ليس لها تأثيرات جانبية او اضرار على صحة الأنسان او الحيوان ٥ - لا تظهر الحشرات صفة المقاومة ضدها .

عيوبها :-

- ١ - بطيئة في عملها وتحتاج الى فترات طويلة بأعتبره كائن حي يتطور من بيضة الى يرقة الى عذراء ومن ثم الى كاملة ليحدث الضرر في الآفة .
- ٢ - تحتاج الى متخصصين على قدر عالي من الخبرة والمعرفة .
- ٣ - تتأثر برش المبيدات .

السبل المستخدمة في برامج المقاومة الحيوية :- Field of Biological Control

١ – استيراد الأعداء الحيوية Importation enemies

٢ – حفظ او حماية الأعداء الحيوية Conservation enemies

٣ – تربية واكثار الأعداء الحيوية Augmentation enemies

ولكن قبل استخدام هذه السبل واستخدام الأعداء الحيوية لغرض تنظيم الكثافة العددية للأفة يجب يكون هناك المام وارتباط بنوعين من الدراسات وهي :

١ – الدراسات المتعلقة بالعلوم الأخرى مثل علوم التصنيف والحياة والوراثة والفسلجة اضافة الى طرق التربية والتغذية والسلوك ، فمثلاً التصنيف ضروري جداً للطفيليات التي تمتاز بدقة حجمها . فعلى سبيل المثال وجد ان للطفيل *Aphytis* الذي يتطفل على الحشرة القشرية الحمراء سبع سلالات مختلفة من حيث التكيف الحيوي في مناطق مختلفة من العالم ، وتبين ان خمسة منها تمتاز بكفاءتها العالية اما الأخرى فأنها اقل كفاءةً وتكيفاً . وفيما يتعلق بالنمو والتكاثر فقد وجد ان بعض الطفيليات التي تعود الى عائلة Aphelinidae اجريت عليها عدة محاولات لتربيتها تحت ظروف المختبر لكن دون جدوى .

٢ – الدراسات التي تتعلق بالجانب البيئي خاصة الدراسات البيئية الحقلية لتقييم الأهمية النسبية للأعداء الحيوية مع الأخذ بنظر الاعتبار العوامل المنظمة الأخرى لمجتمع العائل او الفريسة . وعليه فأن دراسة العلوم المختلفة تعتبر مهمة جداً في نجاح المقاومة الحيوية .

بعد اجراء الدراسات المختلفة عندها يتم التوجه الى استخدام السبل الثلاثة (الأستيراد ، الحماية ، الأكتار) في برامج المقاومة الحيوية ، ولكن يجب معرفة أي من الطرق الثلاثة لها الأسبقية من حيث الأهمية . وهذا يستند على الدراسات المتعلقة بالنظام البيئي الزراعي الذي ستطبق فيه مثل هذه البرامج . ويتم تحديد ذلك من خلال وضع ثلاث تساؤلات وهي :

١ – هل ان الأفة تعتبر مشكلة بحد ذاتها في منطقة لم تستخدم فيها المبيدات الكيماوية فهذا يعني عدم كفاءة الأعداء الحيوية المحلية في تنظيم اعداد الأفة التي قد تكون دخيلة او اصيلة ، هنا يجب اختيار طريقة استيراد الأعداء الحيوية من الخارج واختيار الأكفأ منها .

٢ – هل ان انتشار الأفة جاء من صنع الإنسان نتيجة الأستخدام الخاطئ للمبيدات او غيرها من التطبيقات الصناعية او الزراعية الأخرى ، وبهذه الحالة فأن الخلل جاء من تأثر الأعداء الحيوية بالمبيدات وموت نسبة كبيرة منها لذلك يكون الأختيار هنا لطريقة الحماية و الحفاظ على الأعداء من التلوث البيئي والأقلال من استخدام المبيدات .

٣ – في حالة فشل الطريقتين اعلاه في حل مشكلة انتشار الأفة في منطقة ما نلجأ عندها الى استخدام طريقة تربية واكثر الأعداء الحيوية واطلاقها في الوقت المناسب .

استيراد الأعداء الحيوية :-

يعد استيراد الأعداء الحيوية من منطقة الى اخرى في العالم من الأنجازات المهمة التي تزيد من فرص نجاح وتطور المقاومة الحيوية في مواجهة الأفات الدخيلة Exotic pests التي تدخل من دون اعدائها الطبيعية التي كانت تحد من انتشارها في بيئتها الأصلية . مثل استيراد الطفيل *Aphytis melinus* ضد الأفة الدخيلة على اشجار الحمضيات في الولايات المتحدة الأمريكية وهي الحشرة القشرية الحمراء *Aonidiella auranti* حيث ادى هذا الأستخدام الى خفض اعداد الأفة بشكل كبير . وكذلك نجح استخدام الأعداء المستوردة في مكافحة الأفات المحلية .

حماية وحفظ الأعداء الحيوية :-

تعتبر حماية الأعداء الحيوية وصيانتها من كافة المخاطر التي تحيط بها من المسائل المهمة في نجاح برامج المقاومة الحيوية من خلال جعل الظروف البيئية اكثر ملائمة للأعداء الحيوية عن طريق مثلاً منع استخدام المبيدات بشكل عشوائي والذي يؤدي الى قتل الأعداء الحيوية أي يجب استخدامها بشكل مبرمج يكفل للأعداء فرص النجاة مثل استخدام المبيدات الأنتقائية التي تؤثر على الأفة دون اعدائها او استخدام المبيدات قليلة السمية ذات التدهور

السريع ، أذ ليس من الضروري قتل جميع افراد الأفة بل يجب ابقاء اعداد قليلة منها لديمومة حياة الأعداء الحيوية وبالتالي منع حدوث خلل في الموازنة البيئية . ومن طرق الحماية الأخرى هي توفير الغذاء والماء وتوفير العوائل البديلة وعدم تقليم الأشجار بشكل جائر او حرق اعقاب النباتات بعد الحصاد كطريقة من طرق النظافة الزراعية وغيره من الطرق الأخرى .

تربية واكثار الأعداء الحيوية :-

تشمل هذه الطريقة تربية الأعداء المحلية او المستوردة من الطفيليات أو المفترسات أما عن طريق الإنتاج السنوي Annual production أو إنشاء مستعمرات دورية أو مرحلية Periodic Colonization او عن طريق برامج التحسين الوراثي Genetic improvements . ان هذه الطريقة تأتي بالدرجة الأخيرة في برامج المقاومة بسبب ارتفاع تكلفتها الأقتصادية وصعوبة التطوير والمتابعة . لذا فإن هذه الطريقة يجب ان ينحصر استخدامها مع تلك الأنواع التي اثبتت كفاءتها في تنظيم الكثافة العددية للأفة . ويعتبر طفيل البيض *Trichogramma* من رتبة غشائية الأجنحة من اكثر الطفيليات استخداماً لأغراض الأطلاق الجماعي وخصوصاً في مكافحة دودة جوز القطن القرنفلية *Pectinophora gossypiella* حيث كان ناجحاً في مكافحتها .

الصفات الواجب توفرها في العدو الحيوي الناجح :-

- ١ - القدرة العالية على البحث ٢ - ان يكون على درجة عالية من التخصص ٣ - قدرته العالية على التكاثر
- ٤ - ان يكون قادر على التكيف للمناخ المحلي ٥ - سهولة تربيته ٦ - توافق دورة حياته مع دورة حياة العائل او الفريسة

الطرق او الإجراءات الواجب اتباعها لأدخال الأعداء الطبيعية :-

- ١ - تشخيص الأفة كنوع دخيل :

يجب تحديد مصدر الأفة على انها نوع دخيل ام لا ، فإذا كانت دخيلة فإن فرص نجاح مكافحتها حيويًا بواسطة الأعداء المستوردة تكون جيدة بينما اذا كانت محلية فإن فرص نجاح مكافحتها تكون اقل ، وبمجرد تحديد الأفة على انها نوع دخيل عندها يجب البحث عن بيئتها الأصلية لغرض جلب اعدائها المتكيفة لها . وهناك عدة مؤشرات تساعد في تحديد الأفة على انها نوع دخيل منها :

أ – الانتشار الفجائي لنوع لم يكن موجود اصلاً في المنطقة ب – عندما تكون الأفة الممثل الوحيد لجنس من الحشرات في المنطقة بينما توجد الأنواع الأخرى في اماكن نائية ج – أما المؤشر الأقوى على انها نوع دخيل هو فقدانها لأعدائها الحيوية .

٢ – تحديد الموطن الأصلي للأفة :

وهذه تحتاج الى خبراء في علم النبات لمعرفة اصل وتوزيع النباتات التي تهاجمها الأفة وكذلك الاستعانة بكتب التصنيف وخبراء من علم الحشرات .

٣ – الاستكشاف الخارجي للأعداء الحيوية :

يجب ان يكون المستكشف شخص ذو تدريب عالي في مجال علم الحشرات وان يتمتع بقدر كاف من المعلومات في جمع الحشرات الغريبة . من حيث قدرته في التعرف على نوع الحشرة من خلال اطوارها الغير بالغة وان يكون ملماً بكافة الأمور المتعلقة بحيويتها وبيئتها ومظهرها الخارجي .

٤ – الحجر الصحي للنماذج المستوردة :

ويتم هنا تسليم شحنات الأعداء الحيوية التي تم استكشافها والحصول عليها من موطنها الأصلي الى مختبرات الحجر الصحي للتأكد من سلامتها من الأمراض (المسببات المرضية) التي قد تخلق مشكلة جديدة لم تكن موجودة اصلاً وكذلك خلوها من الصفات الغير مرغوب بها قبل ان يتم اكنارها وتوزيعها .

٥ – التربية والأكنار الجماعي للأعداء الحيوية : ذكرت سابقاً .

٦ – تكوين المستعمرات :

في برامج المقاومة الحيوية فإن جهود الأستكشاف الخارجي وشحن الأعداء والحجر الصحي والتربية والأكثر تكون عديمة الجدوى ما لم يتمتع النوع المستورد بالقدرة على استعمار المنطقة الجديدة التي يطلق فيها . وهناك كثير من العوامل التي تؤثر على نشاط العدو الحيوي منها الظروف الجوية او عدم وجود العوامل الملائمة له وغيرها من العوامل الأخرى . وعليه يجب توفير الظروف الملائمة له في المنطقة الجديدة واطلاق اعداد كافية منه وتحديد الجهات التي تمكن فيها العدو الحيوي من تثبيت نفسه والتعرف عل نتيجة الأطلاق في الأماكن المنتخبة .

٧ – التقييم النهائي للأعداء الحيوية : ويتضمن نوعين من الطرق هما .أ – اجراءات اختبارية :- Experimental procedures

وتعتمد هذه الطريقة على طرق العزل والإقصاء والتي تشمل ما يلي :

١ – طريقة الحاجز الميكانيكي : The Mechanical barrier method

وفيها تستخدم انواع مختلفة من الحواجز او الأقفاص او الحواجز السلوكية التي تستعمل في تطويق وحصر نبات سليم اوجزء من نبات او قطعة صغيرة من الحقل وتدخل الأفة الى تلك الأماكن المحمية ، وبنفس الطريقة تستخدم على نباتات قريبة منها ولكن تترك الحواجز هنا مفتوحة لضمان دخول وخروج الأعداء الحيوية لغرض المقارنة وطبيعي فإن مجتمع الأفة سوف يزداد في الحواجز المغلقة ويقل في الحواجز المفتوحة .

٢ – طريقة الأقصاء الكيماوي : Chemical exclusion method

وفيها يتم تقسيم الحقل الى قواطع او مناطق أما محجوزة او مكشوفة ، وبعدها يتم معاملة قسم من القواطع بالمبيدات لتنشيط نمو العدو الحيوي بها دون ان تؤثر على الأفة وذلك بأستخدام المبيدات الأنتقائية ثم تقارن مع القواطع الأخرى الغير معاملة بالمبيد وتسجل النتائج .

٣ – طريقة الفحص الحيوي :- Biological check method

وهذه الطريقة مبنية على اساس وجود ارتباط بين نوعين من الكائنات الحية مثل الارتباط بين النمل وبعض الحشرات التي تعود الى رتبة متشابهة الأجنحة كالمن والبق الدقيقي والحشرات القشرية حيث تفرز هذه الحشرات الندوة العسلية الجاذبة لبعض انواع النمل لغرض التغذية . وبالمقابل يوفر النمل الحماية اللازمة لتلك الحشرات من هجوم الأعداء الحيوية . وبتحديد اعداد النمل ومنعها من الوصول الى الأشجار او النباتات الأخرى المصابة بتلك الحشرات عن طريق اقامة الحواجز وبذلك تترك هذه المناطق بدون حماية النمل فإذا كانت الأعداء الحيوية نشطة فأنها سوف تقلل من كثافة الأفة أما المناطق المحمية فتزداد فيها اعداد الأفة .

٤ – طريقة الأزالة اليدوية :- Hand removing method

تستخدم هذه الطريقة في تقدير كفاءة الأعداء الحيوية ضد الأفات الضعيفة الأنتشار او ذات الطبيعة الجالسة ، حيث يتم ازالة جميع الأعداء الحيوية من نباتات التجربة او اجزاء من النباتات بواسطة اليد بينما يسمح للنباتات الأخرى ببقاء الأعداء الحيوية عليها ومن ثم تقاس كفاءة الأعداء الحيوية .

ب – اجراءات تحليلية :- Analytical procedures

وتعتمد هذه الطريقة على بناء جداول الحياة وهي من الأساليب الحديثة التي تختلف عما سبق في تقييم الأعداء الحيوية في التأثير على مجتمع الأفة . وينحصر استخدام هذه الطريقة على الأفات المنفردة التي تعيش على النباتات دون ان يشاركها احد وتتمتع بأجيال غير متداخلة . وفي جداول الحياة فإن العد الجدولي يكون لأدوار الحشرة المختلفة (بيضة – يرقة – عذراء – حشرة بالغة) الحية منها والميتة ، ويجب ان يتضمن عدداً من الأجيال يتراوح من ٨ – ١٥ جيل او اكثر . ثم تجمع وتحلل البيانات احصائياً لكل عامل من عوامل القتل لغرض دراسة الارتباط بين كثافة الأفة والتغيرات الحاصلة فيها جراء القتل الناتج عن فعل العوامل المختلفة . ومثل هذا التحليل يكشف نوع القتل لكل عامل سواء كان من العوامل المستقلة او المعتمدة على الكثافة العددية للأفة .

عناصر المقاومة الحيوية :- وتشمل ما يلي .

اولاً – المفترسات ثانياً – الطفيليات ثالثاً – المسببات الممرضة

اولاً – المفترسات :- Predators

وتعرف بأنها حشرات اكلة الى حشرات اخرى وتسمى Entomophagous insects والتي تنمو يرقاتها وبالغاتها بأستهلاك اكثر من فرد واحد من فرائسها . ويعرف الأفتراس Predatism بأنه مهاجمة حشرة ما او احد اطوارها لحشرة اخرى او احد اطوارها لغرض التغذية والنمو ، وتسمى الحشرة المهاجمة بالمفترس Predator أما الأخرى فتدعى بالفريسة او الضحية Prey .

تمتاز المفترسات بأنها كائنات كبيرة الحجم وتكون اكبر من فرائسها وتمتاز بسرعة حركتها وسرعة التهامها لفرائسها كما انها تستهلك اكثر من فريسة واحدة خلال حياتها فمثلاً يرقة الدعسوقة ذات السبع نقاط تلتهم مئات الأفراد من المن لكي تكمل تطورها وتمتاز المفترسات بأن الأطوار الكاملة والغير كاملة تقوم بعملية الأفتراس لغرض التغذية .

الصفات الحيوية لبالغات المفترسات :-

١ – تحتاج الحشرة المفترسة في الغالب الى اكثر من فريسة لغرض التكاثر بالنسبة للبالغات او اكمال دورة حياتها بالنسبة للأدوار غير الكاملة على عكس الطفيليات التي تحتاج في الغالب الى عائل واحد لأكمال دورة حياتها .

٢ – في الغالب فإن المفترسات يزداد نشاطها عادة في الليل او عند الغسق على عكس الطفيليات التي يزداد نشاطها في النهار .

٣ – غالباً ما تتغذى بالغات المفترس على نفس نوع الفريسة التي تتغذى عليها يرقاتها كما في الدعاسيق بينما هناك انواع اخرى تعود الى رتبة شبكية الأجنحة وثنائية الأجنحة يكون فيها غذاء البالغات مختلف عن غذاء الأطوار اليرقية لها اذ تتغذى على الرحيق والندوة العسلية كمصدر مهم للبروتين لزيادة خصوبتها .

٤ – يتباين التنوع الغذائي للأصناف المختلفة من المفترسات فبعضها وحيدة الغذاء Monophagous أي تتغذى نوع واحد من الحشرات والبعض الآخر محدود الغذاء Oligophagous حيث تتناول بعضاً من أنواع الفرائس ، وهناك المتنوعة الغذاء Polyphagous وهي التي تتناول أنواعاً كثيرة من الحشرات .

٥ – تحتاج المفترسات بعد خروجها من طور العذراء الى فترة ما قبل التزاوج Premating period ولو انها في الغالب محدودة تتراوح بين (٢ – ٦) ايام كما هو الحال في بعض انواع المفترس Hippodamia ، الا ان انواع اخرى كالدعاسيق يمكن ان تكون نشطة لفترة طويلة قبل مرحلة التزاوج قد تصل لعدة اشهر .

٦ – على خلاف الطفيليات فإن المفترسات لا يبدو فيها وجود للمغازلة Courtship من قبل الذكور قبل التزاوج . الا ان بعض المفترسات الصغيرة من رتبة ثنائية الأجنحة مثل المفترس Empidids حيث يقدم الذكر عادة فريسة الى الأنثى كهدية قبل الزواج .

٧ – التوالد البكري Parthenogenesis نادراً ما يحصل في الأنواع المفترسة من الحشرات ان لم يكن عديم الوجود اصلاً .

بصورة عامة يعتبر العلماء ان ظاهرة الأفتراس في الحشرات هي طريقة بدائية من طرق الحياة مقارنة بظاهرة التطفل . فالأول يعتبر قليل الذكاء ويعتمد على قواه البدنية في التغلب على الفريسة ، اذ يتمتع بفكوك قوية معدة للأفتراس او ارجل امامية مسننة قوية . كما يمتاز المفترس بكبر حجمه وسرعة حركته مقارنة بجسم الضحية . أما التطفل فمن وجهة نظر البعض انه الحالة الأرقى طالما ان حجم الطفيل يتناسب مع حجم العائل وتواجهه مخاطر عديدة من قبل العائل خاصة عند التطفل الداخلي ، لذلك فإن بقائها وانتشارها في الطبيعة يعتمد على حدة ذكائها في البحث عن العائل وعلى التحورات العديدة التي رافقت اطوارها غير الكاملة لمواجهة دفاعات العائل المختلفة ، كما تمتاز الطفيليات بأدراكها الحسي العالي والذي يفوق المفترسات .

اساليب المفترسات في التغذية او الأفتراس :-

١ – الألتهم :- حيث يقوم المفترس بأخذ الفريسة مرة واحدة مثل الرعاشات والدعاسيق .

٢ - تقطيع الأجزاء :- حيث يقوم المفترس بتقطيع أجزاء جسم الفريسة الى أجزاء متعددة بواسطة أجزاء فمه القاطعة عند التغذية عليها مثل فرس النبي .

٣ - امتصاص سوائل الجسم :- حيث تقوم بمسك الفريسة وامتصاص سوائل جسمها بواسطة أجزاء فمها ومن ثم ترمي غلاف الجسم الفارغ من السوائل مثال ذلك يرقات اسد المن .

تعتبر المفترسات اقدم تواجداً من الطفيليات والدليل على ذلك هو انه تم العثور على بعض الحفريات في العصر الكاربوني الأول والتي تشير الى وجود حفريات للرعاشات والتي تعتبر حتى وقتنا الحاضر حشرات مفترسة على الأطلاق ، ومن المعتقد انها كانت كذلك في العصور القديمة .

ان اهم الرتب التي تعود لها المفترسات هي خمسة رتب وهي :

١ - رتبة غمدية الأجنحة :- Coleoptera مثل الدعاسيق

٢ - رتبة ثنائية الأجنحة :- Diptera مثل ذبابة السيرفس

٣ - رتبة شبكية الأجنحة :- Neuroptera مثل اسد المن واسد النمل

٤ - رتبة الرعاشات :- Odonata مثل الرعاش الكبير والصغير

٥ - رتبة غشائية الأجنحة :- Hymenoptera مثل النمل المفترس

٦ - رتبة نصفية الأجنحة :- Hemiptera مثل البقة المائية

وهناك اربعين عائلة تتواجد فيها المفترسات من اهمها هي :

١ - Anthacaridae - ٢ - Coccinellidae - ٣ - Carabidae - ٤ - Chrysopidae

٥ - Cecidomyiidae - ٦ - Syrphidae - ٧ - Formicidae

من اهم عيوب المفترسات هي وجود ظاهرة افتراس النوع وتحدث عادةً عندما يكون الحيز ضيق والغذاء محدود حيث تحدث حالة من التنافس على المكان والغذاء بين افراد النوع الواحد من خلال مهاجمة هذه الأفراد لبعضها البعض حيث يقوم الفرد النشط بأفتراس الضعيف و عندها يكون البقاء للأقوى .

ثانياً- الطفيليات :- وهي على نوعين هما :

أ – الطفيليات الحقيقية :- Typical or True Parasites

وهي الحشرات التي تتطفل في دورها الكامل وغير الكامل على جسم العائل (Host) الذي غالباً ما يكون من الفقرات كالقمل والبرغوث التي تتطفل على اجسام اللبائن والطيور بأمتصاص الدم . وتتميز بأن تأثيرها قليل على العائل أي لا تسبب قتله الا في حالات نادرة وتكون اصغر حجماً من عائلها وتحتاج الى عائل واحد لتكمل دورة حياتها وحركتها محدودة جداً .

ب – الطفيليات الغير حقيقية (اشباه الطفيليات) :- Parasitoids or Protelean Parasites

وهي الحشرات التي غالباً ما يكون طورها الغير كامل غالباً الطور اليرقي هو المتطفل على العائل بينما تعيش البالغات معيشة حرة اذ تتغذى على الرحيق او الندوة العسلية وقد تتغذى الأنث منها على سوائل جسم العائل . وتتميز بأن عائلها يموت في النهاية وان حجمها يكون مقارب الى حجم عائلها وتحتاج الى عائل واحد لتكمل دورة حياتها وحركتها محدودة عادةً . وهذه الطفيليات هي التي تهمننا في دراستنا هذه وليست الطفيليات الحقيقية .

يعرف الطفيل بأنه أي حشرة تتطفل على حشرة اخرى لغرض النمو و التطور . لذا اطلق اسم Parasitoid تمييزاً لهذا النوع المتغذي على الحشرات عن جميع انواع التطفل الأخرى . ويعرف التطفل Parasitism بأنه العلاقة بين كائنين يحصل احدهما وهو الطفيل Parasite على غذائه من جسم الكائن الأخر وهو العائل Host ، اذ يعيش الطفيل اما على او داخل جسم العائل الذي لا يحصل على أي فائدة من هذه العلاقة . وتهاجم الطفيليات جميع اطوار الحشرة (البيض ، اليرقات ، الحوريات ، العذارى والبالغات) ، ويحتاج الطفيل عادةً الى عائل واحد لأكمال دورة حياته .

والطفيليات بصورة عامة تضع بيوضها أما بالقرب من جسم عائلها او في اوعلى جسم العائل وتنمو على حساب ذلك العائل وفي النهاية تقتله . تعود معظم الطفيليات الى خمسة رتب وهي :

- ١ – غشائية الأجنحة Hymenoptera ٢ – ثنائية الأجنحة Diptera ٣ – غمدية الأجنحة Coleoptera
٤ – حرشفية الأجنحة Lepidoptera ٥ – نصفية الأجنحة Hemiptera

الا ان غالبية الطفيليات تعود الى الرتبتين غشائية وثنائية الأجنحة ، ويقدر عدد الأنواع التي تعود الى رتبة غشائية الأجنحة والمشخصة منها حوالي ٣٠٠,٠٠٠ نوع . وقد ذكر Townes (١٩٦٩) بأن عدد انواع طفيليات الـ *Ichneumonids* وحدها تقدر بـ (٦٠,٠٠٠) نوع وهي طفيليات (بيوض ، يرقات ، عذارى) ونادراً بالغات .

انواع الطفيليات :

١ – تقسم الطفيليات طبقاً لطبيعتها تطورها على عوائلها الغذائية الى :

١ – الطفيل الأولي : Primary Parasite

هو ذلك النوع من الطفيليات التي تنمو وتتطور داخل او على عوائل غير متطفلة بطبيعتها اصلاً .

٢ – الطفيل الثانوي : Secondary or Hyperparasite

وهو الطفيل الذي ينمو ويتطور داخل او على طفيل اخر أي التطفل على الطفيل الأولي . مثال ذلك تطفل الطفيل

Asaphes على الطفيل *Aphidius* .

٣ – التطفل المتعدد : Multiple Parasitism

وهي الحالة التي يضع فيها نوعان مختلفان او اكثر من الطفيليات بيوضهما على عائل واحد . وهنا تكون الحصيعة

النهائية لصالح احد الأنواع ونهاية الأنواع الأخرى نتيجة للتنافس الحاد بينهما .

٤ – التطفل المفرط : Super Parasitism

وهي الحالة التي يتم فيها وضع اكثر من بيضة واحدة على او داخل جسم العائل من قبل انثى الطفيل نفسها او اكثر من انثى واحدة تعود لنفس النوع .وهنا يستطيع اكثر من فرد واحد اكمال دورة حياته اذا سمح حجم العائل بذلك .وسبب حدوث مثل هذه الحالة ربما يعود لسببين اما لقلّة اعداد العائل في الطبيعة او لفقدان الأناث القدرة على التمييز بين العائل المتطفل عليه و العائل السليم او كليهما .

٥ – التطفل الذاتي : Autoparasitism

وهي الظاهرة التي يتطفل فيها نوع من الطفيليات على نفسه . وهي من الحالات النادرة للطفيل *Coccophagus scutellaria* حيث تتطفل يرقات الذكور اجبارياً على اخواتها من الأناث .

٦ – التطفل السارق : Cleptoparasitism

وهي الظاهرة التي يفضل فيها الطفيل مهاجمة عائل سبق التطفل عليه من قبل طفيل اخر . والطفيل السارق لا يعتبر هنا طفيل ثانوي لأنه لا يهاجم الطفيل الأولي لغرض التغذية بل يستهدف الضحية ذاتها وهنا ينشأ صراع بينهما الا ان الغلبة دائماً تكون لصالح الطفيل السارق . ويعتبر هذا النوع من التطفل اقرب الى التطفل المتعدد .

ب – تقسيم الطفيليات طبقاً لمكان وضع البيض ومعيشة الأفراد الناتجة :

١ – تطفل خارجي : Ectoparasitism

وفيه يتم وضع البيض على جسم العائل او بالقرب منه ، وعند فقس البيض تبدأ اليرقات بالتغذية على جسم العائل من الخارج حتى اكمال نموها ، وفي هذا النوع من التطفل تقوم اناث الطفيليات البالغة بشل العائل شللاً دائماً بواسطة السم الذي يفرز عن طريق الة وضع البيض والذي يؤدي في اغلب الأحيان الى موت العائل في الحال . والغاية من الشلل الدائمي قد تكون لعدة اسباب منها .

أ – ابقاء العائل في حالة ركود تام حتى لا يسقط منه بيض الطفيل او ان يبتعد لمسافة اكبر في حالة وضع البيض بالقرب منه .

ب – ايقاف عمليات الأنسلاخ لطور العائل المستهدف والتي من شأنها ان تبعد عنه البيض او يرقات الطفيل الحديثة .

ج – الحد من قدرة العائل على مهاجمة اطوار الطفيل الضعيفة .

ويعتقد ان سم الطفيليات يحتوي على مواد حافظة مانعة للتفسخ تبقي جسم الضحية صالحاً للتغذية لحين اكمال اليرقات تطورها .

٢ – تطفل داخلي : Endoparasitism

وفيه يوضع البيض داخل جسم العائل الذي قد يشل شللاً مؤقتاً يستعيد بعدها العائل نشاطه بشكل طبيعي ، او قد لا يشل . وتتغذى اليرقات حديثة الفقس على سوائل جسم العائل او لاً متفادية بذلك اجهزته الحساسة التي لاتهاجمها الا بعد اكتمال نموها ، لأن موت العائل في وقت مبكر يؤدي حتماً الى هلاكها خاصة ان جهازها التنفسي لم يكتمل بعد ، وتعتمد على تبادل الأوكسجين عن طريق الجلد او الأكياس الهوائية الموجودة في نهاية جسمها . وعلى العموم فأن الطفيليات سواء كانت خارجية او داخلية التطفل فانها اما تعيش بصورة انفرادية أي نمو فرد واحد من الطفيل على او داخل جسم العائل، او بصورة جماعية في حالة نمو عدد من افراد الطفيل على او داخل عائل واحد كما هو الحال في الطفيل *Enaysma spp* من رتبة غشائية الأجنحة .

ج – تقسيم الطفيليات طبقاً لدور العائل المستهدف الى :

١ – طفيليات البيض :- Eggs parasitoides

مثل الطفيل *Trichogramma spp* وهو من طفيليات البيض وخصوصاً على بيوض ديدان جوز القطن .

٢ – طفيليات الحوريات او اليرقات :- Nymphs or Larvae parasitoides

مثل الطفيل *Erlosoma fermesa* يتطفل على حوريات الذبابة البيضاء بينما الطفيل *Bracon hebetor* يتطفل على يرقات المخازن .

٣ – طفيليات العذارى :- Pupa parasitoides

مثل الطفيل *Ephialtes* يهاجم عذارى الحشرات .

٤ – طفيليات البالغات :- adult parasitoides

مثل الطفيل *Perilitus coccinella* فإنه يهاجم بالغات الدعاسيق .

وكما هو الحال في المفترسات فإن الطفيليات اما ان تكون وحيدة العائل Monophagus أي تتغذى على نوع واحد فقط كما هو الحال في طفيلي الـ *Trioxys complanatus* من عائلة Aphididae الذي يتطفل على نوع واحد من المن هو الجنس *Theriophis* ، او تكون متعددة العوائل Polyphagus أي تتغذى على اكثر من نوع واحد من الحشرات مثل طفيل ذبابة التاكينا *Compsilura concinnata* الذي يتطفل على اكثر من ١٠٠ نوع من الحشرات .

ان لبالغات الطفيليات اهمية كبيرة في برامج المقاومة الحيوية ، ويعتبر سلوك الأنثى الناضجة العامل الرئيسي في تحديد كفاءة النوع ودوره كعامل منظم لكثافة الآفة . فعليها يتوقف ايجاد العائل وانتخاب الأفضل منه لوضع البيض حيث تتطور ذريتها ، وتدخل في تقدير كفاءة الطفيل عدة امور منها (قدرته العالية على البحث) والتي تعتمد على :

١ – طاقته الحركية ٢ – قوة ادراكه الحسي ٣ – قدرته على البقاء حياً ٤ – شراسته واصراره

كذلك يجب ان يمتاز الطفيل (بقدرته التكاثرية العالية) اذ تعتبر قدرة الطفيل العالية على التكاثر عاملاً مهماً اذ تمكنه من سرعة زيادة اعداده في الطبيعة عند التعرض الى ظروف بيئية غير مناسبة وبذلك تمكنه من سرعة التغلب على عائله وذلك من خلال كمية البيض التي تضعها الأنثى خلال فترة حياتها ، وهناك طريقتين في الأنثى لوضع البيض هما :

١ - ان بعض اناث الطفيليات تصل الى طور البلوغ مع نضج تام لبيضها الذي قد يوضع بأكمله خلال فترة قصيرة دون ان يتطور بيض اخر في مبايضها ويعتمد انتاج البيض في مثل هذه الأنواع كلياً على المواد المخزونة خلال الدور اليرقي ويطلق على مثل هذه الأناث بالـ Proovigenic مثال ذلك طفيل الـ *Eucharid* الذي يتطفل على النمل حيث يضع الاف البيض على براعم النباتات التي يزورها النمل .

٢ - في كثير من اناث الطفيليات التابعة الى رتبة غشائية الأجنحة فإن انتاج البيض يستمر طوال فترة حياتها وهذا النوع من الطفيليات يعتمد في انتاج البيض على تغذية الأناث البالغة وليس على المخزون من المواد الغذائية في الدور اليرقي وتسمى هذه الأناث بالـ Synovigenic .

ثالثاً: المسببات الممرضة للحشرات :- Insect Pathogens

وهي تشمل (الفايروسات ، البكتيريا ، الفطريات ، النيماتودا ، البروتوزوا) حيث تم تشخيص اكثر من (١٥٠٠ - ٢٠٠٠) نوع من هذه الكائنات التي تؤثر على الحشرات من قبل مختصين بالحشرات . وان دراسة استخدام المسببات الممرضة مثل الفايروسات والبكتيريا والفطريات والنيماتودا والبروتوزوا في مقاومة الآفات الحشرية تدعى بالمقاومة الجرثومية للحشرات Microbial control of insects .

المقاومة الجرثومية للحشرات :-

ان معرفة الإنسان بالأمراض التي تصيب الحشرات قديمة جداً فمنذ زمن ارسطو Aristotle عرفت فيها معاناة نحل العسل جراء الأصابة بالأمراض ، كما عرفت الأمراض التي تصيب يرقات دودة الحرير خاصة المرض المعروف بمرض النحول Maladies خلال فترة العصور الوسطى . وبالرغم من اهتمام الإنسان بالأمراض التي تصيب الحشرات الا انها بقيت مجرد استنتاجات خالية من التدوين والأثبات الفعلي لصعوبة عزلها ومشاهدتها تحت المجهر الذي لم يعرف في ذلك الوقت . ويعتبر الفطر *Cordyceps* اول تسجيل معروف لمسببات الأمراض التي تصيب الحشرات خاصة تلك التي تتبع عائلة Noctuidae من رتبة حرشفية الأجنحة . حيث تم وصفه من قبل الباحث Reaumur سنة ١٧٢٦ . وبعد مائة عام من ذلك التسجيل أي في عام ١٨٢٦ كتب

Kirby فصلاً كاملاً عن امراض الحشرات ضمن كتابه الموسوم (المدخل الى علم الحشرات
 (An Introduction to Entomology) . وفي سنة ١٨٣٥ نشر العالم Agostino Bassi الذي يعتبر اباً لعلم
 امراض الحشرات انجازاته العظيمة عن الأمراض التي تصيب دودة الحرير *Bombyx mori* . وقد زاد اهتمام
 العلماء بأهمية استخدام المسببات الممرضة في مكافحة الآفات خلال القرن التاسع عشر خاصة من قبل عالم الأحياء
 المجهرية الروسي Eli Metchnikoff وذلك سنة ١٨٨٠ . وفي سنة ١٩٣٣ اصدر Paillot اول كتاب عن علم
 امراض الحشرات . غير ان القفزة النوعية في علم امراض الحشرات كانت على يد العالم Edward A.
 Steinhaus سنة ١٩٤٧ فقد قام بجمع وتنسيق كل ما كتب عن امراض الحشرات وضمها في مرجع موحد اسماء
 مايكروبيولوجيا الحشرات وفي سنة ١٩٤٩ اصدر كتاباً قيماً اسماء اساسيات علم امراض الحشرات
 Principles of insect pathology . وقد حظي علم الحشرات والمكافحة الجرثومية دعماً متزايداً في معظم
 انحاء العالم بعد انشاء اول مختبر لأمراض الحشرات في جامعة كاليفورنيا الأمريكية سنة ١٩٤٥ .

الصفات الواجب توفرها في المسبب الممرض الناجح :-

١ – الفاعلية او الكفاءة العالية :- High efficiency

لكي تخفض اعداد الأفة النشطة بصورة سريعة يجب على المسبب الممرض ان يتمتع بكفاءة عالية خاصة
 عند استخدامه في مكافحة الحشرات التي تصيب المحاصيل سريعة التلف .

٢ – التخصص :- Specificity

يعتبر التخصص من الشروط الأساسية الواجب توفرها بالمسبب الممرض الذي يستخدم في مجال المقاومة
 الجرثومية بحيث لا تتعدى اصابته نوعاً واحداً او انواعاً قريبة الصلة من الأفة المراد مكافحتها .

٣ – سهولة الإنتاج :- Ease production

من الأسباب التي تساعد في نجاح المسبب الممرض هو سهولة تربيته واكثاره على بيئات صناعية .

٤ – تحمل ظروف الخزن :- Storage tolerance

الكثير من المسببات الممرضة لاتتحمل ظروف الخزن غير الملائمة التي تتسبب في فقدان حيويتها وكفاءتها . لذلك يجب ان يكون المسبب الممرض الذي نهدف الى استخدامه في المقاومة له القدرة على تحمل ظروف الخزن المختلفة ولفترات طويلة ، لذا قد يكون هذا هو السبب في نجاح البكتيريا المكونة للأبواغ والتي يمكنها مقاومة ظروف الطبيعة القاسية لفترة قد تصل الى ٧٠ سنة او اكثر .

٥ – سهولة عمل المستحضرات :- Ease formulation

يشترط بالمسبب الممرض الناجح عدم تأثره بأشكال المستحضرات المصنعة سواء كانت مساحيق قابلة للذوبان بالماء او مستحضرات زيتية او في حالة خلطه مع المبيدات الكيماوية ، كما يشترط عدم تأثره بأجهزة ومعدات الرش المختلفة .

مميزات المقاومة الجرثومية :-

- ١ – لا تترك متبقيات سامة .
- ٢ – لها القدرة العالية على التخصص ضد الأفات المراد مكافحتها وبذلك يمكن الحد من انتشار الأفة خلال فترة وجيزة .
- ٣ – يمكن استخدامها بجرع قليلة جداً وبذلك تكون كلفتها الأقتصادية منخفضة .
- ٤ – مناعة العائل ضدها بطيئة جداً .
- ٥ – تنسجم الكثير من المسببات الممرضة مع المواد الكيماوية السامة ويمكن خلطها احياناً مع تلك المواد دون ان يؤثر ذلك على حيويتها وفعاليتها .

عيوب المقاومة الجرثومية :-

- ١ – تحتاج الى عناية فائقة ويجب اختيار الوقت الملائم للرش خاصة ان بعضها يحتاج الى فترة حضانة . Incubation Period .
- ٢ – قد تفقد المسببات الممرضة فعلها الممرض Virulence اثناء عمليات التصنيع المختلفة .
- ٣ – العديد من المسببات الممرضة تحتاج الى ظروف مناخية باردة نوعاً ما ورطوبة لكي تنتشر بكفاءة عالية ضمن سكان الأفة المراد مكافحتها ، كما يتأثر البعض منها مثل البكتيريا والفايروسات بأشعة الشمس فوق البنفسجية .
- ٤ – قد تكون الأحياء المجهرية على درجة عالية من التخصص ضد دور من ادوار الأفة مما يجعل الأدوار الأخرى محصنة من الإصابة .
- ٥ – لكل مسبب مرضي حد عددي حرج من افراد الأفة Population threshold دونه لايمكن للمسبب الممرض ان ينتشر ضمن اعداد الأفة التي يجب ان تكون اكبر من ذلك لكي تظهر المسببات الممرضة مفعولها المؤثر في برامج المكافحة .
- ٦ – على خلاف الطفيليات والمفترسات فإن المسببات الممرضة لايمكن ان تنتشر وحدها في الطبيعة بل تعتمد على الإنسان في توزيع الرشة الأولى ، كما تعتمد على حركة عائلها وسرعة انتشاره في الطبيعة لكي تنتقل العدوى من عائل الى اخر .
- ٧ – بالرغم من عدم سميتها للمستهلك الا ان رائحة اجسام الحشرات المصابة بها قد تكون رائحة كريهة مما يجعل النباتات التي تتواجد عليها غير مستساغة من قبل حيوانات الرعي .
- ٨ – بالرغم من عدم ثبوت مخاطرها على الإنسان او ممتلكاته في الوقت الحاضر الا ان التوسع في استخدامها بكميات كبيرة في العالم قد لايلخو من المخاطر في المستقبل خاصة لو اخذنا في الاعتبار سرعة تكاثرها وامكانية حدوث طفرات وراثية تؤدي الى انتاج سلالات جديدة من شأنها ان تفتك بالبشرية .

انواع المسببات المرضية للحشرات :- Types of insects pathogenic agents

تقسم المسببات المرضية التي تصيب الحشرات الى مجموعتين حسب طريقة دخولها الى جسم العائل وهي :

١ - Ingested microbials :- وهي الميكروبات التي تدخل جسم العائل عن طريق الفم اثناء تناول الحشرة

للطعام الملوث بها خاصة عند رش الأطوار المقاومة منها للجفاف (Drought resistant stages) على النباتات

، ومثل هذه الكائنات تكون في الغالب قليلة الاعتماد على الرطوبة الجوية مثل البكتيريا والفايروسات والنيماطودا .

٢ - Contact microbials :- وهي الميكروبات التي تدخل جسم العائل عند ملامستها للسطوح المعاملة بها ،

حيث تخترق جدار جسم الحشرة من الخارج . وهي من صفات الفطريات عادة خاصة الأنواع التي تتبع الجنس

Beauveria والتي تهاجم العديد من يرقات الحشرات . كما تتطفل الأنواع الفطرية التي تتبع الجنس

Entomophthora على المن والحشرات الصغيرة الأخرى ، وتحتاج الفطريات الى رطوبة عالية نوعاً ما قبل

مرحلة تكوين وانتشار الأبواغ الفطرية (Sporulation) .

انواع المسببات المرضية :-

١ - البكتيريا :-

تصاب الحشرات في الطبيعة بأنواع مختلفة من البكتيريا التي تقضي على مجاميع كبيرة منها خاصة عند توفر

الظروف الملائمة لنموها وانتشارها . والبكتيريا هي كائنات حية وحيدة الخلية ولو ان خليتين او اكثر تشاهد مرتبطة

مع بعضها تحت المجهر الا ان كلاً منها يعتمد حياة مستقلة عن الأخرى . وتمتاز البكتيريا بأنها صغيرة الحجم لا

يتعدى قطرها (١ مايكرون) ، بعضها متحرك بواسطة اسواط حركية (Flagella) والأخر غير متحرك عديم

الأسواط . وتصنف البكتيريا ضمن مجموعة الأحياء بدائية النواة Procaryotes بسبب افتقار النواة فيها الى

الغلاف النووي الذي يعزلها عن بقية محتويات سايتوبلازم الخلية كما لاتحتوي على نوية . وتتكاثر بواسطة

الأنشطار الثنائي البسيط عادةً وان عملية تكوين الأبواغ Spores تعتبر وسيلة من وسائل الحفاظ على النوع عندما

تواجه ظروف غير مناسبة وليس طريقة من طرق التكاثر .

وتعد البكتيريا المكونة للأبواغ من افضل الأنواع المستخدمة في برامج المقاومة الجرثومية بسبب امكانية خزنها لفترات طويلة دون ان تفقد حيويتها . والأبواغ البكتيرية هي اجسام جافة تمتاز بشدة مقاومتها للضوء والحرارة والمواد الكيماوية . ومن اهم الأجناس البكتيرية التي تصيب الحشرات هما الجنس *Bacillus* والجنس *Clostridium* .

لقد حاز الجنس *Bacillus* على اهتمام كبير في السنين الأخيرة كبدايل او مواد مساعدة للمبيدات الحشرية في مكافحة . حيث اختبر النوع *Bacillus thuringiensis* على مدى واسع من الحشرات في المختبر وفي الحقل في رتبتي (حرشفية و غشائية وثنائية الأجنحة) ووجد ايضاً ان هناك انواعاً من رتبتي غمدية ومستقيمة الأجنحة حساسة لهذا المسبب المرضي . الا ان هذا المسبب المرضي وجد انه فعال ضد جميع انواع رتبة حرشفية الأجنحة حيث شخص اكثر من (١٥٠) نوع من رتبة حرشفية الأجنحة حساسة لهذا المسبب الذي يسبب السمية للحشرة بواسطة البلورة البروتينية لهذا تسمى بالبكتيريا البلورية ، استطاع Hiemple و Angus (١٩٥٨) من تصنيف ثلاث سلالات من البكتيريا البلورية التي تعود للنوع (B . T) وهي

1 – *Bacillus thuringiensis* var . *thuringiensis* .

2 - *Bacillus thuringiensis* var . *sotto* .

3 - *Bacillus thuringiensis* var . *alesti* .

وعملية القتل لهذا المسبب المرضي تتلخص بما يلي :

تقوم البكتيريا بأنتاج جسم بروتيني شبيه بالспорات يسمى (Parasporai) وهو سم داخلي (Endotoxin) يعتبر سام ليرقات الحشرات حيث تحدث السمية خلال دقائق من تعرض اليرقات لمستحضر البكتيريا (B . t) ، وتبدأ اعراض الأصابة بحصول شلل في الأمعاء وهذا يؤدي الى التوقف عن التغذية وبالتالي موت اليرقة . تمتاز مستحضرات الـ (B . t) بأنها امينة للبائن وليس لها تأثير ضار ضد الحشرات النافعة . وتسمى المستحضرات التجارية لهذه المسببات بالكيماويات الحيوية (Biotic chemical) ومن هذه المستحضرات هي :

1 – Dipel 2 – Tharicide 3 – HPC 4 – Biotrol 5 – Bactospiene

وهي مستحضرات استخدمت بنجاح في مكافحة العديد من الحشرات مثل دودة اوراق اللهانة وحفار قصب السكر وايضاً استخدمت بنجاح ضد يرقات الذبابة المنزلية .

وقد قسم Stienhaus (١٩٥٩) البكتيريا التي تصيب الحشرات الى ستة مجاميع هي :

١ – بكتيريا غير حشرية وهي البكتيريا التي تعيش بصورة منتظمة في محيط الحشرة الخارجي .

٢ – بكتيريا غير ممرضة تعيش بصورة دائمية او مؤقتة في القناة الهضمية للحشرات السليمة .

٣ – بكتيريا ممرضة مكونة للأبواغ معظمها اختياري التطفل Facultative .

٤ – بكتيريا ممرضة مكونة للأبواغ اجبارية التطفل Obligatory .

٥ – بكتيريا ممرضة مكونة للأبواغ والبلورات .

٦ – بكتيريا ممرضة لابوغية معظمها اختياري التطفل .

بينما قام Bucher (١٩٦٠) بتقسيم البكتيريا الممرضة التي تصيب الحشرات الى اربعة مجاميع وهي :

١ – مسببات ممرضة اجبارية التطفل Obligate pathogens .

٢ - مسببات ممرضة اختيارية التطفل Facultative pathogens .

٣ - مسببات ممرضة مكونة للصبورات والبلورات البروتينية .

٤ - مسببات ممرضة كامنة Potential pathogens .

ويعتبر مرض الأسهال الديزنتيري Dysentery ومرض فساد الدم Septicaemia للجراد والذي شخض من قبل

الباحث d"Herelle (١٩١١) في المكسيك من اولى الدراسات الرئيسية للأمراض البكتيرية التي تصيب الحشرات

الضارة ، حيث لاحظ انتشار المرض بشكل وبائي كبير ضمن اعداد الجراد الصحراوي *Shistocerca gregaria* القادم من غواتيمالا ، وخلال عام ١٩١٢ ادت الأصابة المرتفعة انذاك الى خفض اعداد الجراد الى درجة لم يشهد بعدها حدوث غزو ثانٍ للبلاد .

٢ – الفطريات :- Fungi

الفطريات هي نباتات بدائية خالية من صبغة الكلوروفيل تنسب عادةً الى قسم الثالوسيات *Thallophyta* من المملكة النباتية الذي يضم الطحالب والأشنات . لذا فالفطريات يجب ان تحصل على غذائها أما عن طريق التطفل على النباتات والحيوانات او ان تعيش مترممة على الأجسام الميتة او المواد العضوية المتحللة في التربة بعكس النباتات الخضراء التي تصنع غذائها بنفسها عن طريق التركيب الضوئي . تبدأ الفطريات حياتها بصورة عامة من انبات جسيمات ثمرية صغيرة مختلفة حسب نوع الفطر ، فهي أما ان تكون ابواغاً *Spores* او كونيديا *Conidia* او حافظات بوجية *Sporangia* او ابواغ كلاميديه *Clamydospores* او غيرها والتي تنشأ عن التكاثر الجنسي واللاجنسي للفطر . وبعد انبات تلك الأجسام ينتج عن كل منها نموات خيطية رفيعة تسمى بالخيوط الفطرية (*Hyphae* ومفردها *Hypha*) حيث تنمو وتتشعب لتكون جسم الفطر الذي يعرف بالغزل الفطري (*Mycelia* ومفردها *Mycelium*) والذي يكون فيما بعد الأجسام الثمرية . وتقسم الفطريات الى خمسة صفوف رئيسية معظمها يصيب النباتات هي :

١ – الفطريات البدائية *Plasmodiophoromycetes*

٢ – الفطريات الطحلبية *Phycomycetes*

٣ – الفطريات الكيسية *Ascomycetes*

٤ – الفطريات البازيدية *Basidiomycetes*

٥ – الفطريات الناقصة *Deuteromycetes*

هنالك العديد من الفطريات وبأعداد كبيرة تصيب وتقتل الحشرات في الطبيعة فمثلاً الفطر *Beauveria bassiana* يسبب مرض (Muscardine) لدودة الحرير *Bombyx mori* وهو عالمي الانتشار حيث ينتشر في التربة والبيئات الرطبة القريبة من سطح الأرض وقد سجل على عدد من العوائل التابعة الى غمدية الأجنحة ويرقاتها ويمتاز هذا الفطر بمستقبل زاهر في مجال مكافحة الجرثومية بسبب قابليته العالية على اصابة عدد كبير من العوائل الحشرية . واثبت الفطر كفاءته على خنفساء كولورادو التي تصيب البطاطا . ووجد ان هنالك جنس اخر من الفطريات هو الجنس *Entomophthora* الذي يعتبر مهماً في مكافحة الآفات الحشرية وتنظيم اعدادها في الطبيعة . وفي روسيا استخدم الفطر *Aspergillus ripens* في مكافحة حشرة السونة *Eurygaster integriceps* في حقول الحنطة . اظهرت بعض الدراسات ان الفطريات التي تعيش على الحشرات تسبب هلاكاً كبيراً في اعداد الآفات في جميع انحاء العالم بينما اشارت بعض الدراسات الى ان الفطريات الممرضة تحتاج الى ظروف معينة كالرطوبة العالية لكي تعمل بكفاءة عالية لذلك نجد ان الفطريات تكون كفوءة جداً تحت ظروف المختبر المسيطر عليها بينما تكون النتائج غير مرضية في ظروف الحقل لذا نجاحها يتطلب اعادة الاستخدام بجرع عالية لأغراض المكافحة .

٣ - الفيروسات :-

تمتاز الفايروسات بإمكاناتها الهائلة والشديدة الفاعلية ضد مجاميع مختلفة من الحشرات ، وقد نالت اهتماماً متميزاً من قبل الباحثين حول امكانية استخدامها في برامج المقاومة الحيوية . وبالرغم من ان مرض يرقان *Jaundice* دودة الحرير كان معروفاً منذ قرون عديدة الا ان المسبب الممرض لم يعرف حتى العقد الثاني من القرن العشرين حيث تبين انه من الأمراض الفايروسية التي تسببها مجموعة فايروسات البولي هيديروسيز النووية *The nuclear polyhedrosis viruses (NPV)* . ولقد تم لحد الآن عزل وتشخيص اكثر من ٢٥٠ اصابة فايروسية مختلفة من ١٧٥ نوعاً من الحشرات والحلم .

والفايروسات هي مسببات ممرضة لا تنمو الا في الأنسجة الحية ، وهي اصغر حجماً من البكتيريا و تتكون من غلاف بروتيني وحامض نووي واحد أما ان يكون RNA او DNA وليس الأثنان معاً . باستثناء بعض الفايروسات التي توجد بشكل حامض نووي عارٍ أي بدون غلاف بروتيني والتي يطلق عليها اسم فايرويد Viroid تمييزاً لها عن الفايروسات الاعتيادية . يكون موقع الحامض النووي داخل جسيمة الفايروس محاطاً من جميع جوانبه بالغلاف البروتيني الذي يعتقد بأنه الغطاء الواقي للحامض النووي من تأثير الأنزيمات خاصة الأنزيمات المحللة للأحماض النووية مثل انزيم Nuclease . وقد يتكون الفايروس من جسيمة واحدة او عدة جسيمات حسب نوع الفايروس . ويطلق على جسيمة الفايروس الكاملة كلمة فيريون Virion .

وتصنف الفايروسات التي تصيب الحشرات في الطبيعة الى اربعة مجاميع تبعاً الى :

١ - وجود او عدم وجود غطاء واق لجسيمة الفايروس .

٢ - شكل جسم الفايروس المحدد .

٣ - نوع الحامض النووي الذي يتكون منه .

٤ - المنطقة التي ينمو ويتطور فيها الفايروس داخل العائل .

من المتعارف عليه ان الحشرات تتأثر بسبعة انواع من الفايروسات وهي متميزة بحجمها وشكلها . وهي تعتبر ذات تأثير مبيدي للأفات وهذه الفايروسات ليست لها صفة مشتركة مع تلك التي تصيب الانسان والحيوان والنبات وبالتالي تصبح امينة جانب الأصابة . تركزت الدراسات على الفايروسات متعددة الأصابة النووية NPV وهي تمتاز بأنها نشطة عالية التخصص تمتاز هذه الفايروسات بأنها تحتوي على كتلة بروتينية واقية تمكنها من عدم التعرض للأشعة فوق البنفسجية والمحافظة على حيويتها لسنين طويلة . وهذه الفايروسات تهاجم الأنواع التابعة الى رتبة حرشفية الأجنحة ، ففي الولايات المتحدة الأمريكية تم تجربة فيروس الـ (NPV) على نوع من يرقات حرشفية الأجنحة تعود الى جنس *Heliothis zea* منها النوع *Heliothis zea* الذي يصيب القطن حيث اثبت نجاحاً في مكافحتها . كما استخدم معلق غير نقي من فايروس الـ (NPV) المحلي ضد يرقات حشرة دودة ثمار الطماطة

Heliothis armigera التي تصيب القطن والذرة البيضاء ووجد ان له نفس الفعالية التي تمتلكها المبيدات الحشرية في تقليص ضرر الحشرة على المحصولين .

هناك بعض المعوقات عند استخدام الفايروسات في مكافحة الحشرية منها ان الفايروسات يجب ان تنتج في انسجة حية من الحشرات وتم التغلب على هذه المشكلة من خلال تربية واكثار اعداد كبيرة من الحشرات على اوساط صناعية . المعوق الآخر هو ان الفايروسات تحتاج الى فترة حضانه تتراوح من (١٠ - ٢٠) يوم وهي فترة كافية بأن تلحق الأفة ضرراً واسعاً بالمحصول . و اشارت بعض الدراسات الى ان الفايروسات لا تؤثر على الطفيليات والمفترسات لذلك فإنه امكن توظيفها بشكل جيد في مكافحة المتكاملة للأفات وذلك بالتنسيق بعمليات الإطلاق والمكافحة . تمتاز الفايروسات بأنها تتأثر بالأشعة فوق البنفسجية اذ تسبب لها الخمول ، هذا استدع ان تكون هناك دراسات لتطوير تركيبات مناسبة للاستخدام تحت ظروف الحقل .

٤ - النيماتودا :- Nematodes

النيماتودا هي ديدان اسطوانية الشكل القليل منها يعيش بصورة حرة Free living أما الغالبية العظمى منها فأنها تعيش متطفلة الى درجة يكاد لا يخلو منها نوع من انواع الحيوانات او النباتات في الطبيعة . لذلك فإنه ليس من الغريب ان نجد بعضها مميئاً او مسبباً العقم Sterilizing او مضعفاً debilitating لملايين من الأنواع المختلفة للحشرات مثل البعوض والذباب الأسود والجراد وغيرها من الحشرات الأخرى . ويقدر عدد النيماتودا التي تصيب الحشرات حوالي ١٥٠٠ نوع تهاجم على الأقل ١٦ رتبة من رتب الحشرات ، وحدها رتبة حرشفية الأجنحة تكون ثلث الأصابة لها بالنيماتودا . تعود النيماتودا الى شعبة Nematelminthes التي تضم ثلاثة صفوف هي (Nematoda و Nematomorpha و Acanthocephala) ، تتمثل دورة حياة النيماتودا بوجود ثلاثة ادوار رئيسية هي (البيضة Egg ، اليرقة Larva ، البالغة Adult) ولليرقة اربعة اعمار (اطوار) تعيش الصغيرة منها بصورة حرة لفترة قصيرة في محيط مائي او رطب نوعاً ما ، أما الأعمار اليرقية الأخرى و احياناً البالغات فأنها تعيش متطفلة داخل جسم العائل . ويختلف طول النيماتودا من نوع لأخر، فمثلاً انواع Neoplectanids تتراوح

اطوالها بين (٠.٥ - ٦) ملم بينما في انواع الـ Mermithids فأن اطوالها تتراوح بين (٠.٥ - ٥٠٠) ملم ، بينما نجد ان هناك انواع يصل طولها القدم . لذلك من الصعب وضعها ضمن المسببات الممرضة الدقيقة كالبكتيريا والفطريات والفايروسات والبروتوزوا لذا يقترح البعض وضعها ضمن مجموعة الطفيليات الكبيرة ، كما ان بعضها يتصرف بشكل مشابه للطفيليات الحشرية غير الحقيقية من رتبة غشائية الأجنحة اذ ان اطوارها اليرقية فقط تعيش معيشة تطفلية أما البالغات فأنها تعيش معيشة حرة .

اشارت الدراسات الى انه يمكن استخدام افراد من جنس *Neoaplectana* كعوامل مهمة في مكافحة الحيوية خصوصاً النوع *Neoaplectana carpocapsea* حيث تمت الإشارة الى ان هذا النوع من النيماتودا يمتاز بأنه سهل التربية مختبرياً بكميات كبيرة وسهل الخزن وسهل الرش وانه غير حساس ضد فعل المبيدات وبأمكانه الانتقال بسرعة الى الترب .

ميكانيكية الدفاع في الحشرات :- Insepts Defence Mechanism

تعيش معظم الحشرات في مواطن ارضية او مائية ، وتقتات على كل انواع المواد العضوية مما يعرضها الى انواع مختلفة من الأمراض وكذلك تعرضها لحالات التطفل والأفتراس . لذا فلا بد للحشرات من مواجهة هذه المخاطر ومنعها من احداث الضرر لها ، فهيكلا الخارجي الذي يتصف بصلابته الطبيعية ومقاومته الكيماوية يعد مانعاً صلباً ضد مختلف الأمراض المعدية وعائفاً ضد حالات التطفل والأفتراس . كما تعتبر مكونات سوائل الجسم احد وسائل الدفاع التي تحطم معظم المسببات الممرضة التي تدخل القناة الهضمية مع الغذاء . فالكثير من المسببات الممرضة مثل البكتيريا والفطريات والبروتوزوا والديدان الثعبانية وكذلك الطفيليات الحشرية تتمكن وبنجاح من اختراق جسم الحشرة وغزوها لتجويف الجسم حيث تتغذى على محتويات الدم وانسجة واعضاء الجسم المختلفة ، لذا فالحشرات شأنها شأن اللبائن و غيرها من الفقريات الأخرى تتصدى لمثل هذه الحالات عن طريق وسائل الدفاع المختلفة . لذا تنقسم ميكانيكية الدفاع في الحشرات الى :

اولاً: ميكانيكية الدفاع الخارجي :- Ectodefence mechanism

١ – الدفاع غير المباشر :- Indirect defence

والذي يكون أما بواسطة جدار الجسم الصلب والذي يحمي الحشرة من هجوم الأعداء الحيوية بسبب صلابته ، او بواسطة وجود الأشواك او الشعيرات المتحركة على جدار جسم الحشرة من الخارج كما في بعض اليرقات التابعة الى رتبة حرشفية مثل دودة اوراق التين حيث يكسو جسمها شعر كثيف وطويل قد يحد من فرص التطفل او الأفتراس من قبل الأعداء الحيوية ، او بواسطة الإفرازات الشمعية او القشرية التي تفرزها بعض الحشرات مثل البق الدقيقي او من التفاح القطني التي تفرز افرازات شمعية والحشرات القشرية التي تفرز افرازات قشرية ، هذه الإفرازات تحمي الحشرة من فعل الأعداء الحيوية كما تعد هذه الإفرازات عازلاً مهماً تحميها من فعل المبيدات الكيماوية ، او بواسطة الألوان الخادعة او التحذيرية التي تنتج في كيوكل الحشرة عن طريق مواد كيميائية تتميز بقدرتها على امتصاص بعض الموجات الضوئية وعكس موجات اخرى ، وقد يكون بعضها مواد اخراجية تنتج عن طريق عمليات التمثيل الغذائي وتسمى هذه بالألوان الكيماوية . او يتم الدفاع بواسطة تكوين الشرائق ذات الجدار الصلب والتي تتميز به عذارى بعض الحشرات .

٢ – الدفاع المباشر :- Direct defence

تمتلك العديد من الحشرات وسائل مباشرة للدفاع ضد اعدائها الطبيعية ، مثل الصراع العنيف بين الحشرات والطفيليات الأصغر حجماً منها . فاليرقات التابعة الى رتبة حرشفية الأجنحة تلوي اجسامها بشدة عندما تهاجم من قبل اعدائها لدرجة تثير الرعب فيها الى درجة قد ترمي اعدائها في الهواء بعيداً عنها عند ملامستها لها ، كذلك المن قد يستخدم الرفس بواسطة ارجله الخلفية الطويلة نوعاً ما ضد بعض الطفيليات التي تهاجمه . بعض افراد الحشرات مثل جنود النمل الأبيض تمتاز بكبر الرأس الذي يحتوي على فوك قوية تتضخم لغرض الدفاع ، بعض الحشرات مثل النحل والزنابير تمتلك الة لسع فعالة تستخدمها كوسيلة للدفاع عن نفسها ضد هجوم اعدائها . كما تفرز بعض الحشرات التابع الى رتبة نصفية الأجنحة مثل البقة الخضراء افرازات ذات رائحة كريهة ومنفرة لأعدائها .

ثانياً : ميكانيكية الدفاع الداخلي (الخلوي) :- Endodefence mechanism

تستخدم وسائل الدفاع الخلوي ضد فعل المتطفلات الداخلية سواء كانت مرضية او حشرية او أي جسم غريب يدخل الى تجويف الجسم . ومن وسائل الدفاع الخلوي في الحشرات هي :

١ – الألتهام او البلعمة :- Phagocytosis

وهي عملية احاطة ثم هضم وتدمير للطفيليات الداخلية وحيدة الخلية عادةً والتي لا يتعدى قطرها (١٠٠ نانومتر) من قبل خلايا الدم الملتهمه . وبصورة عامة فأن هضم الأجسام الغريبة من قبل خلايا دم الحشرات يتم بواسطة ثلاثة طرق هي :

أ – تكوين الحويصلات (الأكياس الملتهمه) :- وتتكون من غشاء الخلية حيث تلتهم السوائل الحاوية على الأجسام الغريبة .

ب – تكوين الأقدام الكاذبة :- حيث تتم الأحاطة بالجزيئات الغريبة عن طريق امتدادات انبوية تكونها خلايا الدم مكونة فجوة لايزيدقطرها عن (١ – ١,٥) مايكرون .

ج – عن طريق التلامس القريب او امتداد غشاء البلازما نحو الجزيئات الصغيرة والذي يؤدي الى تناول الأجسام الغريبة مباشرة الى داخل سايتوبلازم الخلية بواسطة الأنتشار .

ومن انواع خلايا الدم هي : ١ – خلايا الدم الأولية ٢ – خلايا الدم البلازمية او الأنتقالية ٣ – خلايا الدم الحبيبية ٤ – خلايا الدم المتجلطة ٥ – خلايا الدم الفقاعية ٦ – خلايا الدم الدهنية ٧ – خلايا الدم الأخرافية ٨ – خلايا الدم النجمية

٢ – الكبسلة :- Encapsulation

وتعرف ايضاً بالتكيس encystment والكبسولة عبارة عن غطاء يكونه العائل حول الجسم الغريب وتستخدم هذه الطريقة ضد الطفيليات الحيوانية متعددة الخلايا والتي لايمكن لخلية دم واحدة التهامها . والكبسولة تتكون

وتزداد في الحجم عن طريق تجمع خلايا الدم والتصاقها مع بعضها حول الجسم المستهدف مكونة نسيجاً متماسكاً من الخلايا يتراوح سمكه حوالي ٥٠ خلية او اكثر . وبنفس الوقت فإن خلايا الكبسولة سوف تصطبغ بصبغة الميلانين وتسمى بعملية الملننة melanization حيث توضع طبقة من الميلانين كلياً او جزئياً على بقايا الطفيل . وفي بعض الحشرات فإن عملية الملننة تكون مبكرة النشوء حيث تتكون طبقة رقيقة نسبياً من الخلايا حول الطفيل تتصلب فيما بعد بسرعة مكونة غطاءً صلباً ذو لون بني يسمى بالكبسولة الغمدية Sheath Capsule . ان هذه الطرق الثلاثة (الكبسولة الخلوية ، الملننة ، الكبسولة الغمدية) هي من الوسائل المهمة من وسائل الدفاع الخلوي ضد الأجسام الغريبة الكبيرة الحجم .

٣ – تكوين العقد :- Nodule Formation

ان هذا النوع من الدفاع الخلوي يستخدم ضد الكائنات الحية الدقيقة وغيرها من الجسيمات الصغيرة التي تتكون بشكل مجاميع في تجويف دم الحشرة ، ويعد تكوين العقد بأنه مزيجاً من الألتهم والكبسلة معاً .

٤ – الحد من تأثير التوكسينات :- Elimination of Toxins

ان تخلص الدم من الإفرازات السامة للأحياء المجهرية يمكن ان يحدث بعدة طرق منها ما هو خلوي حيث يتم تحويل المركبات السامة الى مواد غير سامة من خلال العمليات الكيموحيوية ذات الطابع الخلوي والتي تعرف غالباً بالزلسمة Detoxification أي ازالة مفعول السم . أما الفضلات الزائدة عن حاجة الجسم فأنها تزال من دم الحشرة عن طريق العمليات الإفرازية secretion processes بواسطة انابيب مالبيجي لتطرح بصورة مباشرة او على هيئة مواد قليلة السمية الى الخارج . او ان بعض المواد الضارة لا تطرح من دم الحشرة دفعة واحدة لكنها تؤخذ من قبل خلايا خاصة وتخزن فيها لفترات طويلة او دائمية ومثل هذا النوع من الفعاليات يعرف بالأخراج التخزيني Storage secretion كما في خلايا شغاف القلب وفي بعض الأحيان في انابيب مالبيجي .