

Biological Control**المقاومة الحيوية :-****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 والمتطلفات والمسايبات الممرضة في تنظيم الكثافة العددية للافة تحت مستوى الحد الاقتصادي الحرج التي يمكن لها ان تسببه) . اما المقاومة الطبيعية فقد عرفها Paul DeBach عام (١٩٦٤) على انها (ابقاء التذبذب في الكثافة العددية لکائن 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 الانسان أي ان عناصرها موجودة في الطبيعة بشكل طبيعي كما خلقها الله وما يوجهها هو غرائزها الطبيعية من اجل البقاء والحفظ على النوع وبالتالي الحفاظ على التوازن الطبيعي للبيئة ، مثل اكل القط للفأر والصقور للطيور . حيث عانت الصين من زيادة وانتشار الأفات بعد قصائدها على نوع معين من الطيور مما اضطرها لاستيراد ذلك النوع لسد الاختلال في التوازن الطبيعي .

٢ – المقاومة الحيوية التطبيقية :- Applied Biological Control

وهي المكافحة التي تحدث بتدخل الانسان وهنا يجب معرفة الحد الاقتصادي الحرج للافة وكيفية استخدام العدو الحيوى والألمام بالنواحي الأيكولوجية والبايلوجية 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 الفارضة لأوراق الحمضيات من رتبة حرشفيه الأجنحة وبعض الحفارات الكبيرة من الخافس بينما يعتقد البعض الآخر بأن اليمينيين هم اول من استخدم هذه الطريقة من المكافحة وذلك بنقل النمل المفترس سنوياً من الجبال الى واحات النخيل لمقاومة بعض حشرات التمور . كذلك استخدم الأوروبيون البق المفترس *Picromerus bidens* في مكافحة انواع مختلفة من حشرات حرشفيه الأجنحة .

اما فكرة استخدام الطفيليات الحشرية للحد من انتشار الأفات فقد جاءت متأخرة لصعوبة ادراك تلك الكائنات بسبب صغر حجمها وطبيعتها الخفيفة 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 الأفات قد تأخرت حتى اوائل القرن التاسع عشر .

لقد تجلى اهتمام الأوروبيون المبكر ببرامج المقاومة الحيوية بالأعتماد على المفترسات والطفيليات الموجودة في بلدانهم لمكافحة الأفات الأصلية دون أي اهتمام بالبحث وجلب اعداء من الخارج ، والسبب ربما يعود لعدم وجود افات دخلة تفتكت 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 للأفات التي كانت معظمها غريبة الأصل مثل ذبابه الحنطة *Sitodiplosis mosellana* التي دخلت الولايات المتحدة من اسيا واوروبا . بدعت الدراسات الفعلية والحديثة عندما اصيبت اشجار الحمضيات في كاليفورنيا في الولايات المتحدة بحشرة البق الدقيقي الأسترالي *Iceria purchasia* مسببه لها خسائر كبيرة في الانتاج وذلك عام ١٨٨٠ . ولكن في عام ١٨٨٨ وبعد الدراسات المستفيضة عن هذه الحشرة من قبل خبير الحشرات الأمريكي Riely تأكد بأن مصدر هذه الحشرة هو استراليا . لذا سافر البرت كوبيل 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 الفيداليا *Vedalia cardinalis* والتي غير اسمها فيما بعد إلى *Rodolia cardinalis* حيث اعطت نتائج مذهلة في مكافحة هذه الأفة 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 الدعايس والحشرات الأخرى لمكافحة الآفات .

أسباب ظهور المقاومة الحيوية واللجوء إليها :-

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

مميزات المقاومة الحيوية :-

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

عيوبها :-

- ١ - بطيئة في عملها وتحتاج إلى فترات طويلة باعتباره كائن حي يتطور من بيضة إلى يرقة إلى عذراء ومن ثم إلى كاملة ليحدث الضرر في الأفة .
- ٢ - تحتاج إلى 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 واكتار الأعداء الحيوية Augmentation enemies

ولكن قبل استخدام هذه السبل واستخدام الأعداء الحيوية لغرض تنظيم الكثافة العددية للأفة يجب يكون هناك المام وارتباط ب نوعين 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 يتغذى على الحشرة القشرية الحمراء سبع سلالات مختلفة من حيث التكيف الحيوي في مناطق مختلفة من العالم ، وتبيّن ان خمسة منها تمتاز بكفاءتها العالية اما الاخرى فأنها اقل كفاءة 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 لتقدير الأهمية النسبية للأعداء الحيوية مع الأخذ بنظر الاعتبار العوامل المنظمة الأخرى لمجتمع العائل او الفريسة . وعليه فإن دراسة العلوم المختلفة تعتبر مهمة جداً في نجاح المقاومة الحيوية .

بعد اجراء الدراسات المختلفة عندها يتم التوجه الى استخدام السبل الثلاثة (الاستيراد ، الحماية ، الاكتار) 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 الكيميائية 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 و اختيار الأكفاء منها .
- ٢ – هل ان انتشار الأفة جاء من صنع الإنسان نتيجة الاستخدام الخاطئ للمبيدات او غيرها من التطبيقات الصناعية او الزراعية الأخرى ، وبهذه الحالة فإن الخل جاء من تأثير الأعداء الحيوية بالمبيدات وموت نسبة كبيرة منها لذلك يكون الخيار 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 نلجم عندها الى استخدام طريقة تربية واكتثار الأعداء الحيوية واطلاقها في الوقت المناسب .

استيراد الأعداء الحيوية :-

بعد استيراد الأعداء الحيوية من منطقة الى اخرى في العالم من الانجازات 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 الاستخدام 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 الأنقائية 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 جائز او حرق اعقاب النباتات بعد الحصاد كطريقة من طرق النظافة الزراعية وغيره من الطرق الأخرى .

تربيبة واكثر 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 . ان هذه الطريقة تأتي بالدرجة الأخيرة في برامج تحسين الوراثي Genetic improvements . لذا فإن هذه الطريقة يجب ان ينحصر المقاومة بسبب ارتفاع تكاليفها الاقتصادية وصعوبة التطوير والمتابعة . 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 الحيوى 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 الاجراءات 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 حيوياً بواسطة الأعداء المستوردة تكون جيدة بينما اذا كانت محلية فإن فرص نجاح مكافحتها تكون اقل ، وب مجرد تحديد الأفة على انها نوع دخيل عندها يجب البحث عن بيئتها الأصلية لغرض جلب اعدائها المتکيفة لها . وهناك عدة مؤشرات تساعد في تحديد الأفة على انها نوع دخيل منها :

أ – الانشار 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 بكتاب 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 بكلة 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 الممرضة) التي قد تخلق مشكلة جديدة لم تكن موجودة اصلاً وكذلك خلوها من الصفات الغير مرغوب بها قبل ان يتم اكتارها وتوزيعها .

٥ – التربية والأكتار الجماعي للأعداء الحيوية : ذكرت سابقاً .

٦ - تكوين المستعمرات :

في برامج المقاومة الحيوية فإن جهود الاستكشاف الخارجي وشحن الأعداء والحجر الصحي والتربية والأثار 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 العوائل 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 على نتيجة الأطلاق في الأماكن المنوية .

٧ - التقييم النهائي للأعداء الحيوية : ويتضمن نوعين من الطرق هما .**أ - اجراءات اختبارية :-** Experiental 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 الحاجز او الأفواص او الحاجز السلكية التي تستعمل في تطويق وحصر نبات سليم او جزء من نبات او قطعة صغيرة من الحقل وتدخل الأفة الى تلك الأماكن المحمية ، وبنفس الطريقة تستخدم على نباتات قريبة منها ولكن ترك الحاجز هنا مفتوحة لضمان دخول وخروج الأعداء الحيوية لغرض المقارنة وطبعي فأن مجتمع الأفة سوف يزداد في الحاجز المغلقة ويقل في الحاجز المفتوحة .

٢ - طريقة الأقصاء الكيميائي : Chemical exclusion method

وفيها يتم تقسيم الحقل الى قواطع او مناطق أما محجوزة او مكشوفة ، وبعدها يتم معاملة قسم من القواطع بالمبيدات لتنبيط نمو العدو الحيوي بها دون ان تؤثر على الأفة وذلك باستخدام المبيدات الأنثائية ثم تقارن مع القواطع الأخرى الغير معاملة بالمبيد وتسجيل 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 الازمة 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 محمية فتزداد فيها اعداد الأفة .

٤ – طريقة الأزالة اليدوية :- Hand removing method

تستخدم هذه الطريقة في تقدير كفاءة الأعداء الحيوية ضد الأفات الضعيفة الانتشار 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 تقادس 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 وتتنمط بأجيال غير متداخلة . وفي جداول الحياة فأن 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 بأسهلاك اكثرا 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 اكثرا من فريسة واحدة خلال حياتها فمثلاً يرقعة الدوسوقة ذات السبع نقاط تلتهم مئات الأفراد من المن لكي تكمل تطورها وتمتاز المفترسات بأن الأطوار الكاملة وغير كاملة تقوم بعملية الأفتراس لغرض التغذية .

الصفات الحيوية للبالغات المفترسات :-

١ – تحتاج الحشرة المفترسة في الغالب الى اكثرا 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 الدعايسق بينما هناك انواع اخرى تعود الى رتبة شبکية 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 لأنواع 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 إلى فترة ما قبل التزاوج Premating period ولو أنها في الغالب محدودة تتراوح بين (٢ - ٦) أيام كما هو الحال في بعض أنواع المفترس Hippodamia ، الا ان أنواع اخرى كالدعاسيق يمكن ان تكون نشطة لفترة طويلة قبل مرحلة التزاوج قد تصل لعدة أشهر .

٦ - على خلاف الطفيليات فأن المفترسات لا يجدون 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 أنواع 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 . فال الأول 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 الطفيلي يتاسب 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 رافقها اطوارها غير الكاملة لمواجهة دفاعات العائل المختلفة ، كما تمتاز الطفيليات بأدراكيها الحسي العالي والذي يفوق المفترسات .

اساليب المفترسات في التغذية او الأفتراس :-

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

٢ - قطع الأجزاء :- حيث يقوم المفترس بقطع اجزاء جسم الفريسة الى اجزاء متعددة بواسطة اجزاء فمه القاطعة عند التغذية عليها مثل فرس النبي .

٣ - امتصاص سوائل الجسم :- حيث تقوم بمسك الفريسة وامتصاص سوائل جسمها بواسطة اجزاء فمها ومن ثم ترمي غلاف الجسم الفارغ من السوائل مثل 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 غمديّة الأجنحة :- Coleoptera مثل الدعايسق

٢ - رتبة ثنائية الأجنحة :- Diptera مثل ذبابة السيرفس

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

٤ - رتبة الرعاشات :- Odonata مثل الرعاش الكبير والصغير

٥ - رتبة غشائيّة الأجنحة :- Hymenoptera مثل النمل المفترس

٦ - رتبة نصفية الأجنحة :- Hemiptera مثل البقة المائية

وهنالك اربعين عائلة تتواجد فيها المفترسات من اهمها هي :

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

Formicidae - ٧ Syrphidae - ٦ Cecidomyiidae - ٥

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 وعندما يكون البقاء للأقوى .

ثانياً - الطفيليات :- وهي على نوعين هما :

أ - الطفيليات الحقيقية :- Typical or True Parasites

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

ب - الطفيليات الغير حقيقة (اشباه الطفيلييات) :- Parositoids or Protelean Parasites

وهي الحشرات التي غالباً ما يكون طورها الغير كامل غالباً الطور اليرقي هو المتغذى على العائل بينما تعيش البالغات معيشة حرة اذ تتغذى على الرحيق او الندوة العسلية وقد تتغذى الاناث منها على سوائل جسم العائل . وتنتمي بأن عائلها يموت في النهاية وان حجمها يكون مقارب الى حجم عائلها وتحتاج الى عائل واحد لتكميل دورة حياتها وحركتها محدودة عادةً . وهذه الطفيلييات هي التي تهمنا في دراستنا هذه وليس الطفيلييات الحقيقة .

يعرف الطفيلي بأنه أي حشرة تتغذى على حشرة اخرى لغرض النمو و التطور . لذا اطلق اسم Parasitoid تميزاً لهذا النوع المتغذى على الحشرات عن جميع انواع التغذى الأخرى . ويعرف التغذى Parasitism بأنه العلاقة بين كائنين يحصل احدهما وهو الطفيلي Parasite على غذائه من جسم الكائن الآخر وهو العائل Host ، اذ يعيش الطفيلي اما على او داخل جسم العائل الذي لا يحصل على اي فائدة من هذه العلاقة . وتهاجم الطفيلييات جميع اطوار الحشرة (البيض ، اليرقات ، الحوريات ، العذاري والبالغات) ، ويحتاج الطفيلي عادةً الى عائل واحد لأكمال دورة حياته .

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

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

الا ان غالبية الطفيليات تعود الى الرتبتين غشائية وثنائية الأجنحة ، ويقدر عدد الانواع 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) ونادرًا بالغات .

انواع الطفيليـات :

أ - تقسم الطفيليات طبقاً لطبيعة تطورها على عوائلها الغذائية الى :

- ١ - الطفيل الأولي : Primary Parasite
- هو ذلك النوع من الطفاليات التي تنمو وتطور داخل او على عوائل غير متطفلة بطبيعتها اصلاً .
- ٢ - الطفيل الثانوي : Secondary or Hyperparasite
- وهو الطفيل الذي ينمو ويتطور داخل او على طفيل اخر اي التطفل على الطفيل الأولي . مثال ذلك تطفل الطفيل *Aphidius* على الطفيل *Asaphes*

٣ - التطفل المتعدد : Multiple Parasitism

وهي الحالة التي يوضع فيها نوعان مختلفان او اكثر من الطفاليات بيضهما على عائل واحد . وهنا تكون الحصيلة النهائية لصالح احد الانواع ونهاية الانواع 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 اثى الطفيل نفسها او اكثر من اثى واحدة تعود لنفس النوع . وهذا يستطيع اكثر من فرد واحد اكمال دورة حياته اذا سمح حجم العائل بذلك وسبب حدوث مثل هذه الحالة ربما يعود لسببين اما لقلة اعداد العائل في الطبيعة او لفقدان الاناث 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 الاناث .

٦ – التطفل السارق : Cleptoparasitism

وهي الظاهرة التي يفضل فيها الطفيل مهاجمة عائل سبق التطفل عليه من قبل طفيل اخر. والطفيل السارق لا يعتبر هنا طفيلي ثانوي لأنه لايهاجم الطفيلي الأولي لغرض التغذية بل يستهدف الضحية ذاتها وهنا ينشأ صراع بينهما الا ان الغلبة دائماً تكون لصالح الطفيلي 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 اكتمال نموها ، وفي هذا النوع من التطفل تقوم اناث الطفيليات البالغة بشل العائل شللاً دائماً بواسطة السم الذي يفرز عن طريق الله 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 الطفيلي او ان يتبعد لمسافة اكبر في حالة وضع البيض بالقرب منه .

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

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

ويعتقد ان سُمَ الطفيليَّات يحتوي على مواد حافظة مانعة للتفسخ تبقى جسم الضحية صالحة 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 التنفسى لم يكتمل بعد ، وتعتمد على تبادل الأوكسجين عن طريق الجلد او الأكياس الهوائية الموجودة في نهاية جسمها . وعلى العموم فأن الطفيليَّات سواء كانت خارجية او داخلية التطفل فانها اما تعيش بصورة انفرادية أي نمو فرد واحد من الطفيلي على او داخل جسم العائل، او بصورة جماعية في حالة نمو عدد من افراد الطفيلي على او داخل عائل واحد كما هو الحال في الطفيلي *Enaysma spp* من رتبة غشائية الأجنحة .

ج – تقسيم الطفيليَّات طبقاً لدور العائل المستهدف الى :

١ – طفيليَّات البيض :- *Eggs parasitoides*

مثل الطفيلي *Trichogramma spp* وهو من طفيليَّات البيض وخصوصاً على بيوض ديدان جوز القطن .

٢ – طفيليَّات الحوريات او اليرقات :- *Nymphs or Larvae parasitoides*

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

٣ - طفيلييات العذارى : - *Pupa parasitoides*

مثل الطفيل *Ephialtes* يهاجم عذارى الحشرات .

٤ - طفيلييات البالغات : - *adult parasitoides*

مثل الطفيل *Perilitus coccinella* فإنه يهاجم بالغات الدعايسق .

وكما هو الحال في المفترسات فإن الطفيلييات اما ان تكون وحيدة العائل *Monophagus* أي تتغذى على نوع واحد فقط كما هو الحال في طفيلي الـ *Aphididae* *Trioxys complanatus* من عائلة *Trioxys complanatus* 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 التاكيينا *Compsilura concinnata* الذي يتطفل على اكثر من ١٠٠ نوع من الحشرات .

ان لبالغات الطفيلييات اهمية كبيرة في برامج المقاومة الحيوية ، ويعتبر سلوك الأناث الناضجة العامل الرئيسي في تحديد كفاءة النوع ودوره كعامل منظم لكثافة الأفة . 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 التكافيرية العالية) اذ تعتبر قدرة الطفيل العالية على التكافير عاماً 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 الاناث خلال فترة حياتها ، وهناك طريقتين في الاناث

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 مباضها ويعتمد انتاج البيض في مثل هذه الانواع كلياً على المواد المخزونة خلال الدور اليرقي ويطلق على مثل هذه الاناث بالـ *Eucharid* Proovigenic الذي يتغذى على النمل حيث يضع الاف البيض على براعم النباتات التي يزورها النمل .

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

ثالثاً: المسببات الممرضة للحشرات :- Insect Pathogens

وهي تشمل (الفايروسات ، البكتيريا ، الفطريات ، النيماتودا ، البروتوزوا) حيث تم تشخيص اكثراً 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 الأفات 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 يرقان دودة الحرير خاصة المرض المعروف بمرض النحول Maladies خال 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 أى في عام ١٨٢٦ كتب

Kirby فصلاً كاملاً عن امراض الحشرات ضمن كتابه الموسوم (المدخل الى علم الحشرات) . وفي سنة ١٨٣٥ نشر العالم Agostino Bassi الذي يعتبر اباً لعلم امراض الحشرات انجازاته العظيمة عن الامراض 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 اسمه مايكروبایلوجیا الحشرات وفي سنة ١٩٤٩ اصدر كتاباً قيماً اسماه اساسيات علم امراض الحشرات . وقد حظي علم الحشرات والمكافحة الجرثومية دعماً متزايداً في معظم اجزاء العالم بعد انشاء اول مختبر لأمراض الحشرات في جامعة كاليفورنيا الأمريكية سنة ١٩٤٥ .

الصفات الواجب توفرها في المسبب الممرض الناجح :-

١ - الفعالية او الكفاءة العالية :- High efficiency

لكي تخفض اعداد الآفة 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 بالمبسب الممرض الذي يستخدم في مجال المقاومة الجرثومية بحيث لا تتعذر اصابته نوعاً واحداً او انواعاً قريبة الصلة من الآفة المراد مكافحتها .

٣ - سهولة الانتاج :- Ease production

من الأسباب التي تساعده في نجاح المسبب الممرض هو سهولة تربيته واكتاره على بيئات صناعية .

٤ - تحمل ظروف الخزن :-

الكثير من المسببات الممرضة لا تتحمل 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 للأبوااغ والتي يمكنها مقاومة ظروف الطبيعة القاسية لفترة قد تصل الى ٧٠ سنة او اكثر .

٥ - سهولة عمل المستحضرات :-

يشترط بالمسبب الممرض الناجح عدم تأثره بأشكال المستحضرات المصنعة سواء كانت مساحيق قابلة للذوبان بالماء او مستحضرات زيتية او في حالة خلطه مع المبيدات الكيميائية ، 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 الاقتصادية منخفضة .
- ٤ - مناعة العائل ضدها بطئية جداً .
- ٥ - تنسجم الكثير من المسببات الممرضة مع المواد الكيميائية السامة ويمكن خلطها احياناً مع تلك المواد دون ان يؤثر ذلك على حيويتها وفعاليتها .

عيوب المقاومة الجرثومية :-

- ١ - تحتاج الى عناء فائقة و يجب 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 و رطبة 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 أدوار الأفة مما يجعل الأدوار الأخرى محصنة من الأصابة .
- ٥ - لكل مسبب مرضي حد عددي حرج من افراد الأفة Population threshold دونه لا يمكن للمسبب الممرض ان ينتشر ضمن اعداد الأفة التي يجب ان تكون اكبر من ذلك الحد لكي تظهر المسببات الممرضة مفعولها المؤثر في برامج المكافحة .
- ٦ - على خلاف الطفيليات والمفترسات فإن المسببات الممرضة لا يمكن 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 لا يخلو من المخاطر في المستقبل خاصة لو اخذنا في الاعتبار سرعة تكاثرها وامكانية حدوث طفرات وراثية تؤدي الى انتاج سلالات جديدة من شأنها ان تفتاك بالبشرية .

انواع المسببات الممرضة للحشرات :- Types of insects pathogenic agents

تقسم المسببات الممرضة 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 رشد الأطوار المقاومة منها للجفاف (Drought resistant stages) على النباتات ، ومثل هذه الكائنات تكون في الغالب قليلة الاعتماد على الرطوبة الجوية مثل البكتيريا والفايروسات والنيماتودا .

٢ - Contact microbials : وهي الميكروبات التي تدخل جسم العائل عند ملامستها للسطح 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 تتغذى الأنواع الفطرية التي تتبع الجنس Entomophthora على المن والحشرات الصغيرة الأخرى ، وتحتاج الفطريات الى رطوبة عالية نوعاً ما قبل مرحلة تكاثر الأبواغ الفطرية (Sporulation) .

انواع المسببات الممرضة :-

١ - البكتيريا :-

تصاب الحشرات في الطبيعة بأنواع مختلفة من البكتيريا التي تقضي على مجتمعات كبيرة منها خاصة عند توفر الظروف الملائمة لنموها وانتشارها . والبكتيريا هي كائنات حية وحيدة الخلية ولو ان خلتين او اكثر تشاهد مرتبطة مع بعضها تحت المجهر الا ان كل منها يعتمد حياة مستقلة عن الأخرى . وتمتاز البكتيريا بأنها صغيرة الحجم لا يتعدى قطرها (١ ميكرون) ، بعضها متحرك بواسطة اسواط حركية (Flagella) والأخر غير متحرك عديم الأسواط . وتصنف البكتيريا ضمن مجموعة الأحياء بدائية النواة Prokaryotes بسبب افتقار النواة فيها الى الغلاف النووي الذي يعزلها عن بقية محتويات سايتوبلازم الخلية كما لا تحتوي على نوية . وتتكاثر بواسطة الانشطار 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 .

وتعتبر البكتيريا المكونة للأبواغ من أفضل 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 الكيميائية . ومن اهم الاجناس البكتيرية التي تصيب الحشرات هما الجنس *Bacillus* والجنس *Clostridium*

لقد حاز الجنس *Bacillus* على اهتمام كبير في السينين الأخيرة كبدائل او مواد مساعدة للمبيدات الحشرية في المكافحة . حيث اختبر النوع *Bacillus thuringiensis* على مدى واسع من الحشرات في المختبر وفي الحقل في رتبتي (حرشفية وغشائية وثنائية الأجنحة) ووُجِد أيضًا 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 اكثـر من (١٥٠) نوع من رتبة حرشفية الأجنحة حساسة لهذا المسبب الذي يسبب السمية للحشرة بواسطـة البـلورـة البرـوتـينـية لهذا تسمـى بالـبـكتـيرـياـ الـبـلورـيةـ ، استـطـاعـ *Angus Hiemple* (١٩٥٨) من تـصـنـيفـ ثـلـاثـ سـلاـلـاتـ منـ الـبـكتـيرـياـ الـبـلورـيةـ الـتـيـ تـعـودـ لـنـوـعـ (*T. B.*) وـهـيـ

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

2 - *Bacillus thuringiensis* var. sotto .

3 - *Bacillus thuringiensis* var. alesti .

و عملية القتل لها هذا المسبب المرضي تتلخص بما يلى :

يُعتبر سام ليرقات الحشرات حيث تحدث السمية خلال دقائق من تعرض اليرقات لمستحضر البكتيريا (B . t) ، وتبداً أعراض الأصابة بحصول شلل في الأمعاء وهذا يؤدي إلى التوقف عن التغذية وبالتالي موت اليرقة . تمتاز مستحضرات (B . t) بأنها أمينة للبستان وليس لها تأثير ضار ضد الحشرات النافعة . وتسمى المستحضرات التحارة لهذه المسبيات بالكمباويات 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 اللهاة 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 دائمة او مؤقتة في القناة الهضمية للحشرات السليمة .
- ٣ – بكتيريا ممرضة مكونة للأبوااغ معظمها اختياري التطفل . Facultative
- ٤ – بكتيريا ممرضة مكونة للأبوااغ اجبارية التطفل . Obligatory
- ٥ – بكتيريا ممرضة مكونة للأبوااغ 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 النطفل . Obligate pathogens
- ٢ – مسببات ممرضة اختيارية النطفل . Facultative pathogens
- ٣ – مسببات ممرضة مكونة للسبورات والبلورات البروتينية .
- ٤ – مسببات ممرضة كامنة . Potential pathogens

ويعتبر مرض الأسهال الديزنتيري Dysentery ومرض فساد الدم Septicaemia للجراد والذي شخص من قبل الباحث Herelle d (١٩١١) في المكسيك من اولى الدراسات الرئيسة للأمراض البكتيرية التي تصيب الحشرات

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

٢ – الفطريات :- Fungi

الفطريات هي نباتات بدائية خالية من صبغة الكلوروفيل تنسب عادةً الى قسم الثالوسيات Thallophyta من المملكة النباتية الذي يضم الطحالب والأسنات . 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 بوغية Sporangia او ابواغ كلامبية Clamydospores او غيرها والتي تنشأ عن التكاثر الجنسي واللاجنسي للفطر . وبعد انبات تلك الأجسام ينتج عن كل منها نموات خيطية رفيعة تسمى بالخيوط الفطرية Mycelia ومفردها Hypha و مفردها Hyphae) حيث تنمو وتتشعب لتكون جسم الفطر الذي يعرف بالغزل الفطري (Mycelium ومفردها) 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

هناك العديد من الفطريات وبأعداد كبيرة تصيب وتقتل الحشرات في الطبيعة فمثلاً الفطر *Bombyx mori* (لدوة الحرير *Muscardine*) يسبب مرض *Beauveria bassiana* حيث ينتشر في الترب والبيئات الرطبة القريبة من سطح الأرض وقد سجل على عدد من العوائل التابعة إلى غمديه الأجنحة ويرقاتها ويمتاز هذا الفطر بمستقبل زاهر في مجال المكافحة الجرثومية بسبب قابليته العالية على اصابة عدد كبير من العوائل الحشرية . واثبت الفطر كفاءته على خفباء كولورادو التي تصيب البطاطا . ووجد ان هناك جنس اخر من الفطريات هو الجنس *Entomophthora* الذي يعتبر مهمًا في مكافحة الأفات 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 الأفات 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 كفؤة 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 الفيروسات بأمكاناتها 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 الفيروسية التي تسببها مجموعة فايروسات البولي هيدروسيز النوويه *NPV* (The nuclear polyhedrosis viruses) . ولقد تم لحد الأن عزل وتشخيص اكثر من ٢٥٠ اصابة فايروسية مختلفة من ١٧٥ نوعاً من الحشرات والحلم .

والفايروسات هي مسببات مرض 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 الاثنان معاً . باستثناء بعض الفايروسات التي توجد بشكل حامض نووي عاري 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 إنزيم 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 إلى أربعة مجاميع تبعاً إلى :

- 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 مبidi للأفات وهذه الفايروسات ليست لها صفة مشتركة مع تلك التي تصيب الإنسان 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 كتلية بروتينية واقية تمكناها من عدم التعرض للأشعة فوق البنفسجية والمحافظة على حبيتها لسنين طويلة . وهذه الفايروسات تهاجم أنواع التابعة إلى رتبة حرشفيه الأجنحة ، ففي الولايات المتحدة الأمريكية تم تجربة فيروس الـ (NPV) على نوع من يرقات حرشفيه الأجنحة تعود إلى 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

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

هناك بعض المعوقات عند استخدام الفايروسات في المكافحة الحشرية منها ان الفايروسات يجب ان تنتج في انسجة حية من الحشرات وتم التغلب على هذه المشكلة من خلال تربية واكتثار اعداد كبيرة من الحشرات على اوساط صناعية . المعوق الآخر هو ان الفايروسات تحتاج الى فترة حضانة تتراوح من (٢٠ - ١٠) يوم وهي فترة كافية بأن تلحق الأفة ضرراً واسعاً بالمحصول . وأشارت بعض الدراسات الى ان الفايروسات لا تؤثر على الطفيليات والمفترسات لذلك فأنه امكن توضيفها بشكل جيد في المكافحة المتكاملة للأفات وذلك بالتنسيق بعمليات الأطلاق والمكافحة . تمتاز الفايروسات بأنها تتأثر بالأشعة فوق البنفسجية اذ تسبب لها الخمول ، هذا استدعا 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 فأنه ليس من الغريب ان نجد بعضها مميتاً او مسبباً للعقم Sterilizing او مضعفاً debilitating لملايين من الانواع المختلفة للحشرات مثل البعوض والذباب الاسود 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 Nemathelminthes التي تضم ثلاثة صفوف هي (Acanthocephala و Nematomorpha و Nematoda) ، 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 واحياناً البالغات فأنها تعيش متطفلة داخل جسم العائل . ويختلف طول النيماتودا من نوع لأخر ، فمثلاً انواع Neoaplectanids تتراوح

اطوالها بين (٥٠٠ - ٦) ملم بينما في انواع الـ Mermithids فأن اطوالها تتراوح بين (٥٠٠ - ٥٠) 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 طفلية أما البالغات فأنها تعيش معيشة حرة .

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

Mيكانيكية الدفاع في الحشرات :- Insects Defence Mechanism

تعيش معظم الحشرات في مواطن ارضية او مائية ، وتقتات على كل انواع المواد العضوية مما يعرضها الى انواع مختلفة من الامراض وكذلك تعرضها لحالات التطفل والأفتراس . لذا فلا بد للحشرات من مواجهة هذه المخاطر ومنعها من احداث الضرر لها ، فهيكلها الخارجي الذي يتصف بصلابته الطبيعية ومقاومته الكيميائية يعد مانعاً صلباً ضد مختلف الامراض المعدية وعائقاً 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 تتعذر 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 :-**١ - الدفاع غير المباشر :-**

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 التغذى او الأفتراس من قبل الأعداء الحيوية ، او بواسطة الأفرازات 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 الأفرازات تحمي الحشرة من فعل الأعداء الحيوية كما تعد هذه الأفرازات عازلاً مهمأً تحميها من فعل المبيدات الكيميائية ، او بواسطة الألوان الخادعة او التحذيرية التي تنتج في كيوبتاك 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 الكيميائية . او يتم الدفاع بواسطة تكوين الشرانق ذات الجدار الصلب والتي تتميز به عذارى بعض الحشرات .

٢ - الدفاع المباشر :-

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 فكوك قوية تتضخم لغرض الدفاع ، بعض الحشرات مثل النحل والزنابير تمتلك الة لسع فعالة تستخدماها كوسيلة للدفاع عن نفسها ضد هجوم اعدائها . كما تفرز بعض الحشرات التابعة الى رتبة نصفية الأجنحة مثل البقة الخضراء افرازات ذات رائحة كريهة ومنفحة 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 – الاتهام او البلعمة :- Phagocytosis

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

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

ب – تكوين الأقدام الكاذبة :- حيث تتم الأحاطة بالجزئيات الغريبة عن طريق امتدادات انبوبية تكونها خلايا الدم مكونة فجوة لا يزيد قطرها عن (١ - ٥) مايكرون .

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

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

٢ – الكبسولة :- Encapsulation

وتعرف ايضاً بالتكيس encystment وال kapsule عبارة عن غطاء يكونه العائل حول الجسم الغريب و تستخدم هذه الطريقة ضد الطفيليات الحيوانية متعددة الخلايا والتي لا يمكن لخلية دم واحدة التهامها . وال kapsule 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 بقایا الطفیل . وفي بعض الحشرات فإن عملية الملننة تكون مبكرة النشوء حيث تتكون طبقة رقيقة نسبياً من الخلايا حول الطفیل تتصلب فيما بعد بسرعة مكونة غطاءاً صلباً ذو لونبني 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 الالتهام والكبسة معاً .

٤ - الحد من تأثير التوكسنات :- Elimination of Toxins

ان تخلص الدم من الأفرازات 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 تنزال من دم الحشرة عن طريق العمليات الأفرازية secretion processes بواسطة أنابيب ماليجي لنطرح بصورة مباشرة او على هيئة مواد قليلة السمية الى الخارج . او ان بعض المواد الضارة لا تطرح من دم الحشرة دفعه واحدة لكنها تؤخذ من قبل خلايا خاصة وتخزن فيها لفترات طويلة او دائمة ومثل هذا النوع من الفعالities يعرف بالأخراج التخزيني كما في خلايا شغاف القلب وفي بعض الأحيان في أنابيب ماليجي .