

مكافحة الحشائش

لكل النباتات بما فيها الحشائش الضارة، أعداء طبيعية. ويمكن في بعض الحالات التعامل مع هذه الأعداء لتؤثر سلبيًا في عائلها، وهو ما يطلق عليه المكافحة الحيوية أو البيولوجية. ومن أمثلة ذلك نقل حشرة كاكوتوبلاستس كاكوتورام *Cactoblastis cactorum* وهي حشرة آكلة للصبان من موطنها الأصلي في الأرجنتين إلى استراليا حيث خفضت كثافة نباتات التين الشوكي *Opuntia spp*. المنتشرة هناك إلى درجة كبيرة. كما أن خنفساء كريسولينا كوادريجيمينا *Chrysolina quadrigemina* الآكلة للأوراق والتي تم إدخالها من أوروبا إلى الولايات المتحدة عن طريق استراليا قد نجحت إلى حد كبير في مكافحة حشيشة القلب *Hypericum perforatum* السامة.

وقد لاقت الحشرات الكثير من الانتباه بغرض استخدامها في المكافحة الحيوية للحشائش وذلك بسبب صغر حجمها ومعدل تكاثرها السريع وقدرتها العالية في التخصص على العائل. وقد نُشر الكثير عن نجاح المكافحة الحيوية للحشائش باستخدام الحشرات (107)، ولهذا فإن الاهتمام بها يتزايد باضطراد كوسيلة حيوية للقضاء على الحشائش.

الحشائش والمكافحة الطبيعية

يمكن لكثير من أنواع النباتات البرية أن تنمو في معظم البيئات الطبيعية، حيث تتنافس مع النباتات الأخرى ذات الأهمية الاقتصادية للإنسان مؤثرة في إنتاجها. وفي بعض الأحيان قد تكون مصدر إزعاج للإنسان طبيعياً أو اقتصادياً "كالنباتات المنتجة لحبوب اللقاح المسببة للحساسية، وكثير من النباتات السامة". وفي أواسط السبعينيات سببت الحشائش خسائر للزراعة في الولايات المتحدة قدرت بنحو 5 بلايين دولار سنوياً، وهذه الخسائر تزيد بكثير عن الخسائر الناجمة عن الآفات الحشرية.

ولا تتشابه مشاكل الحشائش فيما بينها، ووفرة حشيشة معين في منطقة ما هو محصلة لتاريخ تلك المنطقة ولقدرة الحشيشة على التكاثُر في الظروف البيئية والمناخية والحيوية الموجودة بالمنطقة، فالاختلافات في نوع التربة والماء والنظام البيئي وعمليات الزراعة تؤثر كلها في تلك الوفرة.

وفي بعض الحالات يمكن التخطيط لتغيرات البيئة لتنظيم وفرة أنواع معينة من النباتات. وتعمل المكافحة الحيوية المتبعة على تخفيض وفرة نوع أو أنواع من الحشائش بإدخال أو زيادة الأعداء الحيوية لها.

وفي حالات كثيرة ظهرت تأثيرات الأعداء الحيوية على وفرة النبات، فعلى سبيل المثال حدثت زيادة مفاجئة لحشرة أروجا وبستري *Aroga webstri* تسببت في تعرية نباتات أرتميسيا تريديناتاتا *Artemisia tridentata* في مساحات شاسعة في موطنها الأصلي في شمال غرب الولايات المتحدة، وخلال أعوام تسببت الحشرة في القضاء على النبات في آلاف الإيكارات من الأرض.

وهناك تأثيرات مشتركة للأعداء الحيوية منها تأثير الحشرة القشرية للجذر أورثيزيا أتا *Orthezia annae* مع حشرة يومييسيا إيداهونسيس *Eumysia idahoensis* والذي أدى إلى القضاء على نبات أتريبلكس كونفرتيفوليا *Atriplex confertifolia* فى وسط إيداهو بالولايات المتحدة.

وفى معظم الحالات التى تم فيها إدخال أنواع حشرية معينة للقضاء على حشيشة سائدة - خلال برنامج معين - حدث بالفعل خفض وتأثير كبيرين على الحشائش المراد مكافحتها على الرغم من عدم الحصول على نتائج ناجحة بمجرد الإدخال.

إعداد برنامج المكافحة الحيوية

يختلف حد الضرر الاقتصادى للحشيشة باختلاف نوعها وباختلاف المحصول الذى تتنافس معه وبمعايير عديدة أخرى، ولمواجهة هذه العوامل فإنه يلزم تنظيم طرق للمكافحة موجهة نحو الهدف. وتعتبر المكافحة الحيوية إحدى وسائل المكافحة المفضلة عن غيرها ضد مشاكل بعض أنواع الحشائش، وهى تعتمد على تيسير عوامل المكافحة الحيوية المتخصصة على العائل، كما تعتمد على سهولة ودرجة الأمان المتاحة عند التعامل معها. ومن كثير من الطرق المختلفة التى يمكن اتباعها فى إعداد برنامج المكافحة الحيوية لتلقى إدخال الأعداء الحيوية معظم الاهتمام.

وتتوقف طريقة إدخال الأعداء الحيوية على وفرة الكائنات التى يمكنها خفض كثافة الحشيشة دون سواها من النباتات الأخرى. ويتقدم العمل عموماً طبقاً لنظام معين، وفيما يلى خطوات إحدى النظم العلمية المقبولة :

. تقدير ملائمة الحشيشة للمكافحة الحيوية.

. إجراء حصر للأعداء الحيوية للحشيشة.

. دراسة وتقييم بيئة الأعداء الحيوية المختلفة.

. دراسات التخصص على العائل للكائنات التى تم التأكد من أمان إدخالها للمنطقة.

. الإدخال وإقامة مجتمع الكائن.

. دراسات التقييم.

أ- مدى ملائمة الحشيشة للمكافحة الحيوية - النبات والمشكلة

يوجد اعتبارين هامين فيما إذا كان نوع الحشيشة ملائماً للمكافحة الحيوية وهما النبات والمشكلة ذاتها، وهل نوع النبات مستوطن *native species* أو تم إدخاله *introduced*، وهل له أنواع قريبة *relatives* ذات أهمية

اقتصادية لاحتمالات وجود أعداء حيوية مناسبة. وهل هذه الأعداء يمكن أن تقدم عوناً معتمداً على المشكلة، وذلك فيما يتعلق بعدد أنواع الحشائش ونوع ومدى ثبات الموطن ودرجة الاستعجال فى مكافحة.

وكلما زادت درجة القرابة لنباتات ذات أهمية اقتصادية أو بيئية كان من الصعب عموماً العثور على أعداء حيوية متخصصة على العائل "الحشيشة" لا تهاجم نباتاتاً نافعة. فالعمل الذى أجرى على مكافحة الحيوية لنبات حشيشة الشوك *thistle* فى شمال أمريكا قد أعيق بوجود نبات الخرشوف المنزرع ونبات القرطم المنتمى لنفس العائلة "المركبة". كما أن استخدام مكافحة الحيوية ضد الحشائش النجيلية لم تصل إلى درجة من النجاح بسبب القرب الوثيق بمحاصيل الحبوب.

وبالرغم من الأمثلة العديدة للمكافحة الناجحة للحشائش المتوطنة بحشرات مدخلة فإن احتمالات العثور على أعداء حيوية قادرة على مكافحة حشائش مدخلة مع القليل من الاحتياطات والانتباه قوية بالمقارنة بحالة أنواع الحشائش المتوطنة.

واستخدام المسببات المرضية للنبات *plant pathogens* وإمكانية العثور على أو استنباط سلالات أكثر فاعلية من المسببات الموجودة قد يحسن من مكافحة الحيوية للحشائش المتوطنة. ويعضد ذلك ما حدث عند مكافحة حشيشة [البيقة العقديّة jointvetch](#) برشها بالمسبب المرضى الفطرى المستوطن كوليكتوتريكوم جليوسبورويديس *Collectotrichum gloeosporioides* والذى سيذكر عنه فى الفصل التالى. وقد يحصل على الأعداء الحيوية للحشائش المتوطنة من مناطق أخرى تعيش فيها الحشيشة ومن الأنواع النباتية القريبة لها.

وهناك نقطة أخرى تمثل دوماً عقبة فى استخدام كائنات مكافحة الحيوية وهى تضارب الاهتمام، فبعض الحشائش الهامة قد يكون لها فائدة فى بعض الفصول والمناطق. فمثلاً حشيشة الفرس *Sorghum halepense* تعتبر حشيشة ضارة فى معظم الولايات الأمريكية ولكن لأوراقها بعض الأهمية فى عدد قليل من الولايات. كما أن النبات تماريكس بنتاندر *Tamarix pentandra* يكون تجمعات كثيفة على المسطحات المائية فى المناطق الشمالية لأريزونا ونيومكسيكو وبعض أجزاء من تكساس حيث يعوق المياه مسبباً للفيضانات خلال موسم المطر كما يسبب فقداً كبيراً للماء بالنتح فى الأوقات الأخرى من العام. وعلى رغم ذلك فإن هذا النبات يعمل كمناطق أعشاش لنوع من الحمام الأبيض ذو أهمية كطائر صيد فى المنطقة كما أنه يمثل مصدراً هاماً للرحيق.

ونظراً لأنه من الصعوبة بمكان فى أغلب الأحوال الحد من توزيع الكائنات المتغذية على الحشيشة بمجرد إدخالها للمنطقة، فإن قيمة الحشيشة وأهميتها البيئية يجب أن يقدر بعناية مقارنة بقدرة الحشيشة على إحداث خسائر.

ومما يساعد على حل هذا التضارب في الاهتمامات فإنه يجب تذكر أن مكافحة الحيوية - بخلاف مكافحة الكيماوية والميكانيكية - تسبب خفصاً تدريجياً في أعداد الحشيشة ونادراً ما يحدث استئصال في مساحات شاسعة. ولهذا، فإذا أمكن الوصول إلى مستوى منخفض لكثافة الحشيشة كجزء من مجتمع نباتي أكثر تنوعاً فإن التضارب في الاهتمام قد يحل. ويمكن تحديد مشكلة الحشائش بعدد الأنواع النباتية الموجودة ونوع ودرجة ثبات البيئة ومستوى وتوقيت مكافحة لجعل الخسائر أقل ما يمكن.

وتعتبر الكائنات المتغذية على الحشيشة، المتخصصة على العائل، مفيدة في مكافحة الأنواع النباتية غير المرغوبة شديدة القرابة بالحشيشة. وحينما تشتمل المشكلة على نوعين أو أكثر من الأنواع النباتية أحدهما أو بعضهم غير عائل لتلك الكائنات، فإن الأنواع غير العائلة من الحشائش سوف تنمو بكامل قوتها بل قد تزداد في وفرتها وقد يتطلب الأمر استخدام وسائل أخرى لمكافحتها أحدها هو إدخال أعداء حيوية إضافية. ففي بعض المناطق سبب نوع الخنافس أجاسيكلس هيجروفيليا *Agasicles hygrophila* خفصاً كبيراً لكثافة حشيشة التمساح *Alternanthera philoxeroides* وفي نفس الوقت حدثت زيادة في كثافة حشيشة ياسنت الماء *Eichhornia crassipes*.

وقد تركزت معظم جهود مكافحة الحيوية على الحشائش الأرضية *terrestrial weeds*، وقد يرجع هذا إلى الشعور بوجود أعداء أقل من الحشرات المتخصصة على العائل في حالة الحشائش المائية *aquatic weeds* عنها في حالة النباتات الأرضية. وقد تكون هذه حقيقة في حالة النباتات المغمورة مثل الحزنبل الألفي *Myriophyllum spicatum*، لكن توجد أنواع حشرية كثيرة نسبياً على حشيشة التمساح مثلاً وهي نبات منبثق *emersed plant* وحشيشة ياسنت الماء وهي نبات طاف *floating plant*.

هذا وما زالت قيمة استخدام مكافحة الحيوية موضع شك في المناطق التي تتغير بدرجة عالية "مثل المناطق المنزرعة بالمحاصيل" خاصة عند استخدام طريقة التلقيح "بمعنى إطلاق الأعداء الحيوية وتركها لكي تزيد من تلقاء نفسها إلى المستوى الفعال". كما أنه إذا كانت دورة حياة العدو الحيوى طويلة فإن فرصة إعاقة تطوره عالية. وعلى رغم ذلك، فإن مكافحة الحشيشة الحولية إيمكس سباينوزا *Emex spinosa* في هاواي وكذلك حشيشة الحسك *Tribulus terrestris* في هاواي ومناطق من كاليفورنيا وأريزونا قد ظهر منها أن مكافحة الحيوية في المناطق المتغيرة أو المثارة *disturbed areas* وكذلك التأثير على الحشائش في المناطق قليلة التغير "مثل جوانب الطرق وخطوط الأسوار" قد يسببان أيضاً تأثيراً إيجابياً في المناطق المتغيرة المجاورة.

وفي مناطق المحاصيل تعتبر مكافحة الفاعلة والسريعة للحشائش مطلوبة إذا كان من الممكن تجنب حدوث خسائر. وعلى رغم أن الحشرات المتغذية على الحشائش قد سببت مكافحة فاعلة في بعض الحالات، فإنه قد يتطلب الأمر عاماً كاملاً على الأقل في أفضل الظروف للوصول للمكافحة المرجوة. وفي معظم الحالات مضى ثلاثة إلى عشرة أعوام قبل حدوث خفض للحشائش تحت المستوى الاقتصادي الهام.

ب - البحث عن الأعداء الحيوية

قد يستخدم أى كائن يقلل من نمو النبات أو تكاثره كعامل فى مكافحة الحشائش حيوياً. وقد تشمل هذه الأعداء - بخلاف الحشرات - كائنات دقيقة طفيلية مثل الفطريات والبكتيريا والفيروسات، لهذا يجب أن يشمل البحث عن الأعداء الحيوية الكائنات المصاحبة للنبات المستهدف target plant.

وقد استخدمت كائنات بخلاف الحشرات فى مكافحة الحشائش، ولو أن استخدامها كان بدرجة قليلة. وفى حالة ممرضات النبات كانت العقبة الأساسية هى صعوبة معرفة النوع النباتى بالتحديد، كما أن ضررها أقل وضوحاً عن الضرر المسبب بالحشرات إلى جانب إنها عادة ما تهاجم أطوراً من النبات أشد صعوبة فى الفحص أو تتواجد فقط فى وقت قصير من العام كالبادرات.

وعلى رغم ذلك فقد ازداد استخدام ممرضات النبات خاصة فى حالة عدم توافر فاعلية كافية للأصناف الحشرية على حشيشة معينة أو عدم توافر التخصص على العائل لاستخدامها فى المكافحة الحيوية. وقد حدث ذلك فى حالة نبات الهندباء البرى *Chondrilla juncea* فى غرب البحر المتوسط حيث كان الفطر المسبب للصدأ *Puccinia chondrilliana* أشد فاعلية فى خفض كثافة النبات عن الحشرات المتواجدة. ونظراً لتخصص هذا الفطر على هذا النبات فقد تم إدخاله إلى استراليا حيث انتشر سريعاً وسبب خفصاً كبيراً لهذا النوع النباتى الموجود منذ زمن بعيد.

وقد كانت هناك محاولات لاستخدام الفيروسات أيضاً لمكافحة الطحالب المزدهرة فى برك الصرف الصحى فى بعض المناطق. ويستخدم حَلْم النبات "acarians" plant mites " بدرجة أقل فى المكافحة الحيوية رغم التشابه الكبير بينه وبين الحشرات فى التركيب العام ونوع الضرر المسبب. ومثال استخدام الحَلْم فى مكافحة الحشائش هو إدخال حَلْم أسيريا كوندريللا *Aceria chondrillae* إلى استراليا ضد نبات الهندباء البرى.

وفى الوقت المطلوب فيه مكافحة نوع معين من الحشائش فإن التخصص على العائل يعد هاماً للغاية لحماية النباتات الأخرى المحيطة من الضرر. وحينما يكون المطلوب مكافحة عدة أنواع من الحشائش فى منطقة واحدة فإن القليل من التخصص على العائل مطلوب طالما كان من الممكن التحكم فى انتشارها لتظل النباتات المفيدة غير مضرورة. وهذا هو الحال فى حالة النباتات المائية حيث يسمح الوضع باستخدام عدد كبير من الكائنات ضد هذه النباتات.

ويستخدم حالياً بعض أنواع الأسماك كالتشببوت العشبى (المبروك) *Ctenopharyngodon idella* (شكل أ ، شكل ب) لمكافحة الحشائش المائية فى عديد من دول العالم منها الولايات المتحدة واستراليا ومصر كوسيلة فاعلة فى مكافحة تلك الحشائش والحصول فى نفس الوقت على عائد اقتصادى مفيد من الأسماك (39، 41، 143).

ج - ملاحظات أيكولوجية

ليست الملاحظات على بيئة الكائنات المتغذية على الحشائش هامة فقط لتعميق الفهم عن التخصص على العائل بل أيضاً للتأكيد على اختيار الكائنات التي لها قدرة عالية في المكافحة.

وللتخصص على العائل دراسات تقييم مسبقة على فاعلية عوامل المكافحة الحيوية المرشحة. ولهذا السبب فكثير من الحشرات المتخصصة على العائل قد يتم إدخالها ولكن القليل فقط هو الذي يثبت فائدته. وعلى سبيل المثال فقد تم استيراد 51 نوعاً من الحشرات التي تتغذى على الصبار إلى استراليا ضد نبات التين الشوكي ولم يثبت كفاءة وقيمة من هذه الحشرات سوى خمس فقط. ونظراً لأن كل حشرة يتم إطلاقها تتطلب جهوداً وتكاليفاً من الوقت والمال فمن المفيد اختيار الكائنات الأعلى كفاءة في المكافحة.

هذا ويجب أن تتحمل أو تتأقلم الحشرات المدخلة مع الظروف البيئية في المنطقة المراد استخدامها فيها إذا ما تكاثرت ووصلت إلى مستويات المكافحة. ويؤخذ هذا عموماً في الاعتبار خلال الدراسات الأولية إذا ما بُذل جهد لاختيار الأعداء الحيوية من المناطق المشابهة بيئياً للمنطقة التي تحتوى الحشائش الممثلة للمشكلة.

وبمجرد إدخال كائنات المكافحة الحيوية وإقامة مجتمعها في منطقة جديدة فقد تتأقلم بصورة أفضل في بيئتها الجديدة وقد تمتد تدريجياً وتحسن من مكافحتها للحشيشة. فقد ظهر تأقلم حشرة كرايزولينا كوادريجيمينا *Chrysolina quadrigemina* مع الظروف المناخية لكولومبيا البريطانية وأعطت مكافحة متحسنة لحشيشة القلب *Hypericum*.

ومن الأمور بالغة الأهمية تزامن الضرر *synchronization of damage* المسبب بالأعداء الحيوية لدورة تطور النبات وظروف معينة أو عوامل محددة تحتها يتطور النبات. فتساقط أوراق نبات حشيشة القلب في الخريف والشتاء بسبب يرقات كرايزولينا كوادريجيمينا يسبب موت النبات خلال موسم الصيف الجاف في كاليفورنيا، نظراً لأن النباتات التي تتساقط أوراقها ليس لديها وقتاً كافياً لإنتاج كمية كافية من المجموع الجذرى قبل جفاف الصيف.

أما حشرة التيليونيميا سكرابيولوسا *Teleonemia scrupulosa* فتسبب تساقط أوراق نبات اللاتانا *Lantana* خلال الصيف في هاواي، ولكن النبات يمكنه استرداد قوته خلال الوقت الباقي من السنة. إلا أنه حينما تم مد فترة تساقط الأوراق بإدخال عدة حشرات من رتبة حرشفية الأجنحة التي تتغذى على النبات خلال الشهور الباردة فإن كثيراً من هذه النباتات تم القضاء عليها في المناطق الأقل مطراً.

ومن الأمثلة الأخرى لعدم إمكانية الحشيشة تعويض الضرر المسبب بهجوم جيد التزامن هو تساقط أوراق نبات سينسيو يعقوب *Senecio jacobaea* بحشرة تيريا جاكوبيا *Tyria jacobaea* في نوفاسكوتيا نحو

شهرين قبل الصقيع بما لا يسمح للنباتات بأن تخزن احتياطياً كافياً بالجذور قبل حلول الشتاء مما يتسبب في موتها.

وقد تدل الملاحظات على دورة حياة النبات، على نوع ووقت الهجوم الذي يكون عنده النبات قابلاً للتأثر بهذا الهجوم. فمستوى المخزون من الكربوهيدرات في أعضاء التخزين في الحشائش المعمرة هو المؤشر لرشات المعاملة بمبيدات الحشائش. ويحصل عموماً على مكافحة أفضل عندما تكون المعاملة بالمبيد موقوتة بمستويات منخفضة من الكربوهيدرات المخزون. وقد استنتج أن عوامل المكافحة الحيوية المختارة لمهاجمة الحشيشة في وقت انخفاض مخزون الكربوهيدرات تعتبر مفضلة، ولكن أشير إلى أن هذه الفترة تختلف من نبات لآخر وحذر من أن التوقيت غير الدقيق للهجوم قد يسبب تنبيهاً للحشيشة. ويعد تساقط أوراق [حشيشة التمساح](#) بواسطة أجاسيليس هيجروفيليا *Agasicles hygrophila* في الوقت الذي كان فيه مخزون الكربوهيدرات في النباتات في أقل مستوى "مارس - يونيو" من عوامل النجاح في مكافحة هذا النبات في إحدى مناطق فلوريدا التي تم فيها الإطلاق.

هذا وعلى رغم إتقان الملاحظات البيئية على النبات وأعداءه الحيوية فإنه ما زال صعباً التنبؤ بأى العناصر المستخدمة أعلى كفاءة في المكافحة. وقد اقترح لذلك حل ممكن وذلك بإعطاء نقاط تشمل 12 صفة لمقارنة فاعلية العناصر قبل البدء في اختبارات التخصص على العائل "مثلاً نوع الضرر الموجه وإنتاجية الحشرة وعدد الأجيال وعوامل الموت".

ء - تقدير التخصص على العائل

يعتبر استخدام وسائل المكافحة الحيوية - المتوطنة indigenous أو المجلوبة exotic - عملياً إذا ما كانت هناك ثقة بعدم إضرارها بالنباتات النافعة. ولهذا فإن الإثبات المستخدم لتقدير التخصص على العائل لعدو ما ودرجة الاعتماد التي يمكن وضعها عليه تعد ذات أهمية قصوى. ومعظم الإثبات يأتي طبيعياً من الاختبارات العملية. ولكن يجب الأخذ في الاعتبار أن قدرة الطفيل على أخذ غذاءه من نبات ما ليست سوى إحدى الضروريات لحياته، فيجب أن يكون أيضاً قادراً على أن يجد النبات وأن يتم دورة حياته في البيئة المحيطة. لهذا فإن الفحص الكامل للتخصص على العائل - والذي لا يعتبر دائماً ضرورياً - يوجه ناحية العنصر المستخدم. وفيما يلي ملخصاً لخطوات تعد ضرورية في دراسات التخصص على العائل للحشرات المتغذية على الحشائش، وهذه الخطوات تحتاج إلى تعديلات عند التعامل مع المسببات المرضية أو غير الحشرية.

1- دراسة البيولوجي والتأقلم على العائل

المطلب الأول هو معرفة بيولوجي الحشرة مع التركيز على التأقلمات المورفولوجية والفسولوجية والسلوكية، وتلك المحددة للمدى من النباتات التي تتخصص عليها "فمثلاً طول آلة وضع البيض في كثير من الحشرات

التي تبيض في رءوس الأزهار يحدد حجم الرءوس وبالتالي نوع النبات القابل للهجوم، كما أن التفاعل المعقد بين سلوك الحشرات المسببة للقروح النباتية والاستجابات الفسيولوجية المعينة للنبات تحدد ملائمة العائل". هذه الدراسات تدعم طبيعياً بحصر دراسى وحقى واسع لتقدير المدى النباتى الحقيقى للعائل. وبالطبع فإن أفضل البراهين هو أن تكون الحشرة قد سبق استخدامها فى المكافحة الحيوية وأثبتت أنها مأمونة، ولكن قد يحتاج الأمر إلى اختبارات إضافية إذا كان المجتمع النباتى متنوعاً فى البيئة الجديدة.

2- النباتات المهاجمة بالحشرات الغريبة

يمكن الوصول إلى درجة عالية من الاعتماد للتخصص على العائل لحشرة ما إذا كانت تنتمى إلى مجموعة تقسيمية "genus, subgenus" يقتصر غذائها على مجموعة نباتية واحدة، وهذا يدل على أن الحشرة متخصصة على تلك المجموعة النباتية. ومن ثم فخلال فترة زمنية طويلة وعادة فى مساحة جغرافية واسعة لم تستخدم الحشرة أى نبات آخر. وفى هذا الصدد فإن النباتات العائلة من الأنواع النباتية الغريبة تعتبر ذات أهمية خاصة.

3- اختبارات التخصص على العائل

توجد استراتيجيتان أساسيتان للاختبار هما تحديد النباتات التي لا يمكن استخدامها وتحديد المدى من النباتات التي يمكن استخدامها. وقد تستخدم طريقة واحدة من هاتين الطريقتين، ولكن معظم الباحثين يستخدم الاثنتين. ويُركّز على الطريقة الأولى إذا كانت الحشرة من منطقة لا يعرف عنها إلا القليل فيما يختص بالتقسيم والمدى من العوائل أو عن الآفات لمحاصيل معينة. ولكن الطريقة الثانية مفضلة إذا ما كان هناك وفرة فى المعلومات. وتجرى الاختبارات عادة فى المعمل وقد تستعمل الأقفاص الحقلية field cages.

ويسمح التركيز على الطريقة الأولى بالتعرف على عدم إضرار الحشرة بنباتات محاصيل هامة، وهذا أمر ضرورى بالذات لاختبار النباتات الاقتصادية التي قد تنمو مع الحشيشة المراد مكافحتها. وتلك الأنواع التي لم تتعرض أو تعرضت بدرجة بسيطة للحشرة من قبل ليس من المحتمل أن تحتوى على المنبه الذى يمكنه جذب الحشرة "إلا إذا كانت قريبة للعائل" ولكن قد ينقصها المثبطات المانعة لهجوم الحشرة، وهذا لا يجعلها حساسة لانتقال الحشرة إليها والذى يمكن أن يحدث بعد إضرار أو اختفاء الحشيشة مباشرة، وقد يحدث ضرر مؤقت للمحصول تحت هذه الظروف. ويعيب الطريقة الأولى أن النتائج قد لا تقود إلى الطريق السليم إذا ربيت الحشرات فى أقفاص صغيرة أو تمت التغذية تحت ظروف إجبارية، حيث عادة ما تأكل الحشرة فى مثل هذه الأحوال لتحافظ على حياتها ولكن فى الطبيعة لا تتم التغذية. وتتميز الطريقة الثانية أنه إذا أمكن تحديد مدى العائل للعنصر المستخدم، فإن بقية النباتات الأخرى تعد منيعة، وتختار نباتات الاختبار على أساس الخطر المتوقع فى الهجوم عليها.

4- تحليل التخصص على العائل النباتي

اختبار التخصص على العائل للحشرات التي تتغذى على أنواع قليلة من النباتات stenophagous يقدر أولاً باستخدام مواد نباتية ثانوية بالإضافة إلى المظاهر المرئية وبالمس. وتعتبر هذه التقديرات معقولة لمعرفة التخصص على العائل ولإيضاح العوائل غير القريبة تقسيمياً، إلا أن فحص علامات تعرف الحشرة على عائلها تعتبر صعبة لأن معظم الحشرات تتطلب عوامل عديدة لتكون جاهزة لقبولها للنبات تلقائياً.

هـ - الإطلاق وترسيخ المجتمع

على الرغم من التخطيط الحاذق في اختبار العناصر المرشحة لمكافحة الحشيشة، فإن ترسيخ مجتمعاتها قد يبوء بالفشل في المناطق المراد مكافحة حشائشها. فالطفيليات والمفترسات المتوطنة في مناطق الإطلاق قد تهاجم عوامل المكافحة "الحشرات الليلية nocturnal المطلقة خلال النهار قد تكون عرضه للافتراس بالذات"، كما أن الكائنات الممرضة التي قد تجلب مع الحشرات المتغذية على الحشيشة قد تسبب فشلاً في ترسيخ المجتمع الحشري. والإبادة الشاملة للنباتات في مناطق الإطلاق باستخدام مييدات الحشائش أو حيوانات الرعي أو بتأثير الفيضانات تمنع أيضاً ترسيخ المجتمع، كما أن الاختلاف في عوامل البيئة العديدة "مثل النباتات المنافسة وظروف التربة والمناخ" بين منطقة الإطلاق ومصدر عنصر المكافحة قد يؤخر أو يبطل فعل المكافحة.

و- دراسات التقييم

لا تعتبر دراسات التقييم ضرورية لنجاح مشروع المكافحة الحيوية قدر إفادتها في العمل على نجاح المشاريع المستقبلية. وبصفة مثالية فإنه يجب تقدير المجتمع الطبيعي للأعداء الطبيعية وربطه بالضرر المسبب على العائل النباتي. وقد يتراوح تأثير كائنات المكافحة ما بين إبادة كبيرة وسريعة للنوع النباتي إلى تقليل بسيط لدرجة تنافس النبات المستهدف مع النباتات الأخرى في المجتمع النباتي. وفي الأمثلة الأخيرة يتطلب الأمر إجراء دراسات على درجة إنتاجية النباتات المصابة وغير المصابة، كما أن التصوير قبل وبعد إجراء المشروع يعد مفيداً ويزود بتسجيل لدرجة نجاح المشروع.

تطبيقات المكافحة الحيوية

أثبتت الكائنات المجلوبة إلى منطقة لم يكن موجوداً بها من قبل أنها مفيدة عند غياب الأعداء الطبيعية الفاعلة. وعند وجود هذه الأعداء فإن إمكانية حفظ أو زيادة فاعليتها أمر يجب ألا يغفل عنه.

وقد ثبت أن حشرة داكيتيلوبينس *Dactylopin* sp. لم تكن فاعلة في مكافحة التين الشوكي المنتشر بصورة وبائية كحشيشة ضارة في بعض المناطق بجنوب أفريقيا نتيجة لافتراس خنافس أبو العيد "Coccinellides"

لتلك الحشرة. إلا أن المعاملة بجرعة منخفضة من مبيد D.D.T. "2 أوقية لكل إيكرا" على نباتات التين الشوكي مباشرة سببت خفضاً لأعداد المفترسات بدرجة كافية تم الحفاظ معها على الحشرة مما سمح لها بالقضاء على النباتات.

هذا ويوجد ما يربو عن 75 نوعاً من النباتات الخشبية أمكن إخضاعها للمكافحة الحيوية. والعدد الفعلي للمشاريع أكثر من هذا العدد نظراً لأنه بمجرد أن يثبت عامل المكافحة الحيوية نجاحه في منطقة ما فإنه غالباً ما ينقل إلى مناطق أخرى لمكافحة نفس النوع النباتي أو النباتات شديدة القرابة. ولهذا فإن محاولات مكافحة التين الشوكي *Opuntia spp.* حيويماً قد تمت في عشر مناطق مختلفة على الأقل في العالم، واللاتانا *Lantana* في إحدى عشرة منطقة، وحشيشة القلب *Hypericum* في ست مناطق، والسينسيو يعقوب *Senecio jacobaea* في أربع مناطق. ويبدو الآن أن الحشرات قد أظهرت مكافحة ممتازة لبعض الحشائش صعبة المكافحة.

أ - الحشائش المعمرة

1- التين الشوكي *Opuntia spp.* Prickly pear Cacti

توجد أنواع مختلفة من التين الشوكي كنباتات ضارة في مدى ومناطق منزرعة بالمحاصيل من العالم زاحمة بذلك النباتات الورقية الأكثر فائدة. وقد أظهر خفض أنواع أوبانشيا إنيرميس *Opuntia inermis* وأوبانشيا ستريكا *O. strica* من 60 مليون من الإيكترات إلى جزء بسيط من هذه المساحة بواسطة الفراشة الأرجنتينية كاكوتوبلاستيس كاكوتورام *Cactoblastis cactorum*، قيمة الطريقة الحيوية لمكافحة النباتات الضارة.

2- حشيشة القلب *Hypericum perforatum* Klamath weed

هذا النبات الأوروبي الموطن انتشر خلال كثير من المناطق الحارة في العالم ولكنه جذب الانتباه كأفة نباتية رئيسية في استراليا وشمال غرب أمريكا الشمالية وكندا حيث أجريت محاولات لمكافحته بالحشرات. وبعد حصر الحشرات المصاحبة لهذا النبات الضار في إنجلترا وجنوب فرنسا بواسطة العلماء الاستراليين تم إدخال ثمانية أنواع إلى استراليا، وقد تم الوصول إلى بعض المكافحة بنوعين من الخنافس هما كرايزولينا كوادريجيمينا *Chrysolina quadrigemina* وكرايزولينا هيبيريبيسي *C. hyperici*. وقد أدخل علماء الحشرات الأمريكيون هذه الخنافس إلى الولايات المتحدة وصاحب هذا نجاحاً ملحوظاً "أكثر من 2 مليون إيكرا من الأراضي الموبوءة بالنبات انخفضت إلى أقل من 1% من هذه المساحة".

وفي كندا قضت خنافس الكرايزولينا على هذا النبات في كولومبيا البريطانية فخفضت النبات بنسبة 98% من كثافته الأولية. وتمت محاولات للمكافحة في نيوزيلاندا وجنوب أفريقيا وغيرها وقد حالفها بعض النجاح.

3- اللاتانا *Lantana camara*

اللاتانا وموطنها الأصلي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في أمريكا الجنوبية والوسطى - أوبأت 443 ألف إيكار من الأرض في هاواي عام 1962م. وقد تم إدخال حشرة تيليونيميا سكريبولوسا *Teleonemia scrupulosa* من المكسيك إلى الولايات المتحدة في عام 1902م وخفضت من انتشار هذا النبات. وفي الخمسينات تم الحصول على مكافحة أفضل في المناطق الأكثر جفافاً بإدخال ثلاث حشرات من رتبة حرشفية الأجنحة المتغذية على الأوراق وهي : كاتابينا إيسولا *Catabena esula* وهيبينا ستريجاتا *Hypena strigata* وسنجاميا هييمورويداليس *Syngamia haemorrhoidalis* وحشرة أخرى للساق هي بلاجيوهاماس سبينيبيينيس *Plagiohammus spinipennis* واثنان من الخنافس المتغذية على الأوراق هما أكتوتوما سكابريبيينيس *Octotoma scabripennis* ويوروبلاتا جيرارديا *Uroplata girardia* تم إدخالهم لمساعدة عملية مكافحة في المناطق الأعلى رطوبة. وقد حلت خنافس الأوراق الاثنتان محل حشرات حرشفية الأجنحة في بعض المناطق. وفعالية الحشرات الأخيرة انخفضت أيضاً بحدوث تطفل على البيض واليرقات والعذارى.

4- سنسيو يعقوب *Senecio jacobaea*

هذا الحشيشة الأوروبية السامة تعتبر مشكلة في أراضي المراعى في شمال غرب الولايات المتحدة وأجزاء من كندا ونيوزيلندا وأستراليا وجنوب أفريقيا. وقد أدخلت حشرة تيريا جاكوبيا *Tyria jacobaeae* التي تتغذى يرقاتها على الأوراق والأزهار إلى كثير من المناطق الموبوءة بهذه الحشيشة وأظهرت درجات مختلفة من المكافحة، كما حُصِلَ على مكافحة جيدة في مناطق بكاليفورنيا وكندا. وهناك حشرتان أخريات هما ذبابة البذور هيليميا سينيبيلا *Hylemyia seneciella* وحشرة تصيب القمة هي لونجيتارساس جاكوبيا *Longitarsus jacobaeae* أدخلتا إلى الولايات المتحدة لتحسين المكافحة حيث زادت في كثافتهما إلى مستويات عالية في بعض المناطق مع تأثير جيد على النبات.

ب - الحشائش الحولية

هناك الكثير من المشاريع لاستخدام عناصر المكافحة الحيوية لكثير من الحشائش الحولية. فقد أمكن القضاء بكفاءة على حشائش المراعى إيمكس أستراليس *Emex australis* وإيمكس سبينوسا *E. spinosa* في هاواي باستخدام السوسة الصغيرة أبيون أنتيكام *Apion antiquum* المدخلة من جنوب أفريقيا. وقد أُدخِلَ نوعان آخران من السوس وهما ميكرولاريناس لاريني *Microlarinus lareynii* وميكرولاريناس ليبريفورميس *M.*

lypriformis لمكافحة حشيشة تريبولاس تيريستري *Tribulus terrestris* في الولايات المتحدة وبعض المناطق الأخرى.

ج - الحشائش المائية

1- حشيشة التمساح *Alternanthera philoxeroides* Alligator weed

في عام 1964م أدخلت خنفساء أجاسيليس هيجروفيليا *Agasicles hygrophila* إلى الولايات المتحدة لمكافحة الكتل الطافية فوق سطح الماء من حشيشة التمساح. كما أطلقت حشرة أخرى هي حفار الساق فوجتيا مالوى *Vogtia malloi* في عام 1971م. وقد كان لتساقط أوراق هذا النبات بواسطة اليرقات والحشرات الكاملة للأجاسيليس الأثر الأكبر في خفض كثافة النبات في شمال فلوريدا ولويسيانا وتكساس.

2- ياسنت الماء *Eichhornia crassipes* Waterhyacinth

أجرى العديد من المحاولات لمكافحة ياسنت الماء حيويًا، ومنها إطلاق أنواع السوس الصغيرة نيوختينا إيهورنيا *Neochetina eichhornia* (شكل أ) ونيوختينا بروخي *N. bruchi* (شكل ب) (شكل ج "النوعين معاً") لمكافحة النبات في الولايات المتحدة وأستراليا والسودان ومصر، وقد أثبتت كفاءة عالية في خفض كثافته. ونظراً للتخصص العالى لهذه الحشرات وغيرها مثل يرقات حشرة ساميوديس البجيوتاليس *Sameodes* *albiguttalis* على الياسنت الذى يعد من أخطر عشر حشائش في العالم ويغزو مساحات مائية شاسعة كنهر النيل وروافده، كما دُكرَ عنه تفصيلاً في الفصل الثالث، فهناك إمكانية عالية في التركيز على استخدام مكافحة الحيوية في مكافحته (48) إلى جانب الوسائل الميكانيكية الفاعلة التي تؤدي دورها حالياً في مصر بكفاءة عالية خاصة بعد التوقف عن استخدام مبيدات الحشائش المائية.

المكافحة البيولوجية :

<http://www.bio-control.com/>

<http://www.nysaes.cornell.edu/ent/biocontrol/>

المكافحة البيولوجية "دليل لأمريكا الشمالية" :

<http://www.nysaes.cornell.edu/ent/biocontrol/weedfeeders/neochetina.html>

المكافحة البيولوجية فى فلوريدا (به صور عديدة) :

<http://aquat1.ifas.ufl.edu/biocontrol.html>

أنواع السوس :

<http://aquat1.ifas.ufl.edu/neoch1.jpg>

الفراشة (صور متنوعة للحشرة والضرر) :

<http://www.wes.army.mil/el/aqua/apis/biocontrol/html/niphogr0.html>

حلم النبات (صور) :

<http://www.wes.army.mil/el/aqua/apis/biocontrol/html/orthoga0.html>

سمك المبروك وتوزيعه فى الولايات المتحدة :

http://nas.er.usgs.gov/fishes/accounts/cyprinid/ct_idell.html

سمك المبروك (جامعة نورث كارولينا) :

www.ces.ncsu.edu/nreos/wild/aquatics/weed/grasscarp/