

مقدمة

تشكل أنواع النباتات البرية عنصراً أساسياً فى المملكة النباتية. ويعتبر بعض هذه الأنواع محاصيل هامة فى مناخ شتى من العالم كحشائش ضارة غير مرغوب فيها، كما ينتشر بعضها الآخر فى الصحارى والوديان. وتتنوع تلك الأنواع فى المناطق التى تغزوها طبقاً لعدد من العوامل المؤثرة فى نموها وانتشارها وتوزيعها وحركتها من منطقة لأخرى.

وتركز الموضوعات المطروحة على جذور علاقة الإنسان مع الحشائش الضارة وأسباب صعوبة استئصال تلك الأنواع بالمرزوعات أو بالمناطق الأخرى التى يستوطنها الإنسان أو يستغلها، وكذلك أخطر أنواع الحشائش فى العالم. كما تضع مبيدات الحشائش - كإحدى وسائل المكافحة الرئيسية - فى بؤرة الاهتمام من حيث فاعليتها الانتخابية، ومجموعاتها الكيميائية، ومعاملتها على الحشائش، وأساليب تأثيرها، وتحولاتها داخل النبات والتربة، ووسائل تقدير متبقيات، كما يقردها لأثر المبيدات على البيئة فصلاً خاصاً، لما يحتلله هذا الأمر من عظيم الاهتمام خاصة فى السنوات الأخيرة.

وتتطرق الموضوعات أيضاً إلى استخدام الكائنات الحية فى عمليات المكافحة فيما يعرف بالمكافحة الحيوية أو البيولوجية للحشائش كأحد أساليب السيطرة عليها فى إطار المكافحة المتكاملة، هذا إلى جانب استعراض أحدث الوسائل فى تكنولوجيا المكافحة والتعامل مع تلك الآفات.

كما تمتد الموضوعات إلى الحشائش البرية التى اشتهرت بضررها للمزروعات وفى نفس الوقت مفيدة للإنسان كنباتات ذات أهمية طبية مسجلة بالموسوعات والمراجع العلمية، وذلك لإلقاء الضوء عليها فى إطار أحد التوجهات الرئيسية المعاصرة فى العودة إلى الطبيعة عوضاً عن استخدام الكيمياءات الدوائية التى

أشار كم هائل من الدراسات الطبية والصيدلية إلى أضرارها المتنوعة على الإنسان من وجوه شتى.

ويعد هذا الكتاب الأول من نوعه الذى يعالج علم الحشائش بهذه الصورة الجديدة الشاملة آخذاً فى الاعتبار المستجدات المعاصرة فى مختلف الموضوعات. ولاشك أن المكتبة العربية فى حاجة ماسة إلى مثل هذه النوعية من الكتب كعلوم حياة مبسطة فى مختلف المجالات التى تثرى المثقف العربى والقارئ والمتخصص على حد سواء.

ولا يفوتنا الإشارة إلى أن هذه الموضوعات ما هى إلا نتاج العديد من الدراسات والبحوث وبعض من المعرفة المتراكمة عبر سنوات البحث والتدريس خاصة فى نطاق المبيدات والمكافحة والرحلات العلمية. ولعله لا خلاف فى أن المحتويات المتضمنة لا تغنى بالتأكيد عن الاطلاع فى الكتب والمراجع المتخصصة فى شتى الموضوعات المطروقة، وذلك فى المكتبة المقروءة أو المكتبة الاتصالية التى تثرى كافة الموضوعات من مختلف الزوايا والأركان. لذا فإن هذا الاطلاع بصورة المتنوعة مطلب جوهرى وحيوى للقارئ العادى وللطالب والدارس والباحث على حد سواء مهما كانت الرؤية الكريمة فى المحتويات المطروحة.

وبالله التوفيق ما سعى الإنسان وكد وتعب ، ، ،

د. سيد عاشور أحمد

الفصل الأول

الإنسان والحشائش البرية

منذ نحو ثلاثة بلايين من السنين، انضمت الخلية الخضراء إلى المنظومة الحية على سطح الكرة الأرضية وتحملت عملية البناء الضوئي مسئوليتها فى بناء المادة العضوية وضح الأكسجين إلى الوسط المحيط. تلى ذلك ظهور البكتيريا والطحالب والفطريات ثم الحيوانات الأولية واللافقرية والأسماك. ومنذ نحو ٢٥٠ مليون سنة خلقت النباتات الأرضية على وجه المعمورة معلنة استعدادها لظهور الثدييات.

وانضم الإنسان إلى هذه المنظومة البيولوجية منذ حوالى ٥ ملايين سنة، وعاش على الأرض، وتقدم باقى مكونات المنظومة فى الاستفادة من مختلف الأنواع النباتية ومنتجاتها. فعاش الإنسان فى أحضان الأشجار وعليها، يتغذى من ثمرها، ويتنفس مما تضح من إكسير الحياة - الذى سُمى فيما بعد بالأكسجين، يبني بيته من أخشابها، ويغضى جسده بأليافها، ويتوارى خلفها من الأعداء، ويلوذ بها من ثورات الطبيعة، وأصبح لا حياة للإنسان إلا حيث يوجد النبات (١٣).

وبتقدم الإنسان فى معرفته وعلمه بالأشياء، بدأ - قدر طاقته - يطوع ما حوله فى البرية من كائنات لخدمته ومنفعته، وكان النبات محل اهتمامه الأعظم، لإدراكه بأهميته المباشرة لغذائه وكسائه ومسكنه، وغير المباشرة المتمثلة فى ضرورة النبات لحيواناته النافعة. فبدأ يستزرع الأرض ويبذر فيها البذور، مستأنساً لأنواع رأى حاجته إليها فى وقت قد تضمن عليه الطبيعة بها، فأصبح يحصد من النبات ما بذر بذرتة وبالقدر الذى يريده ويطلبه، بل تدرج الإنسان فيما بعد فى تفهم ما عرف بأصول تربية النبات بغية تحسين صفاته وزيادة إنتاجيته.

وقد لاحظ الإنسان خلال رحلته فى احترام الزراعة أن بعضاً من الأنواع النباتية تظهر فى حقله وتؤثر فى محصوله. ونظراً لعدم جدوى تلك الأنواع المغيرة، فقد سجلها فى ذاكرته كأنواع غير مرغوب فيها. وقد درج إطلاق كلمة حشيشة weed على أى نبات ينمو فى منطقة لا يرغب الإنسان فى وجوده فيها، خاصة تلك الأماكن التى يستغلها الإنسان - أو يحاول استغلالها - فى الإنتاج الزراعى.

لهذا فإن حشيشة النجيل bermudagrass التى تعد من النباتات المفضلة فى الحدائق والمتنزهات كبساط أخضر جميل، تعتبر من الآفات شديدة الضرر عنيدة المكافحة إذا ما نمت فى أرض منزرعة بالمحاصيل أو غزت أحدًا بساتين الفاكحة.

ولكل نوع من الحشائش - شأنه شأن مختلف الأنواع النباتية - موطن أصلى انتقل منه تدريجياً - بيد الإنسان أو الطبيعة - إلى مناطق أخرى وتكيف فيها وفقاً لقدرته على مواجهة ظروف تلك المواطن الجديدة. وعلى الرغم من أن بعض الحشائش يعد مهماً من الناحية الطبية، فإن كثيراً من أنواعها يعد من الآفات الضارة التى تستوجب الرعاية والاهتمام.

وربما كانت الحشائش هى أكثر ما نلاحظ فى حياتنا اليومية من آفات. فنراها بداخل المزروعات وحولها، وعلى ضفاف الأنهار وحواف الترع والقنوات، والجوانب غير المعدة للطرق، منتشرة هنا وهناك، وجوانب السكك الحديدية، وأسفل جدران الأبنية، وحول المصانع، وفى شقوق الأرض، ومناطق الآثار والمناطق المهجورة التى لم تصلها يد العمران (٢). وينتشر فى الأرض المصرية وحدها من وادى النيل ما يربو عن ١٥٠ نوعاً من الحشائش الأرضية التى تهدد المزروعات (٥٤).

وكثير من هذه النباتات تتم دورة حياتها فى غضون العام annual، وبعضها قد يتمها فى عامين biennial أو يعمر لسنوات perennial. ومن الحشائش ما هو عريض الأوراق أو رفيعها، كما تتنوع بذورها بين ذات الفلقة الواحدة monocotyledon أو الاثنتين dicotyledon، كما أن منها الأرضى أو المائى.

ومن الحشائش المائية ما هو طافي حر في حركته مع التيار كياسنت الماء water hyacinth الذى يعرف في مصر بورد النيل، والمنبثق الذى يضرب بجذوره في رواسب القاع ويخترق الماء بسيقانه وأوراقه إلى السطح مثل زنبق الماء water lily أو قد يعلو بمجموعه الخضرى لأعلى مثل الغاب والتيفا، ومنها المغمور أو الغاطس الذى قد لا يظهر بمجموعه الخضرى كلية كخشوش الحوت وديبل الفرس والهيدريللا.

الصراع القديم

تمتد جذور الصراع المسجلة بين الإنسان والحشائش الضارة إلى ما يربو عن ستة آلاف عام قبل الميلاد. ففي الصين يظهر ذلك في كتاب بروتوكول الزو Zhou - المؤلف منذ نحو ٢٢٠٠ عام خلت - فيسجل وجود وظائف رسمية قديمة لإبادة الحشائش، كما يظهر عرضاً في الأغاني الشعبية والأشعار الصينية القديمة التى تحمل وصفاً لأدوات النقاوة وطرق المكافحة والكد فيها فى الحقول (١٨٦).

كما جاء فى معجم تاج العروس للزبيدي «المولود عام ١١٤٥ هـ» حديث عن إفساد الحشائش للزرع وأسماء بعض أنواعها وخصائصها يذكر منها الهالوك broomrape: «هذا هو الاسم الذى يطلق عليه فى مصر، وهو نوع من الطراثيث إذا طلع فى الزرع يضعفه ويفسده فيصفر لونه ويتساقط، وأكثر ضرره على الفول والعدس، كما أنهم يتشائمون به» (٦).

وعلى رغم الكفاح المستميت للإنسان فى محاولة استئصال الضار من الحشائش التى تصل فى تنوعها إلى أكثر من ألفى نوع (١٧٧)، من جملة الأنواع النباتية المعروفة فى العالم والتى تبلغ ربع المليون، فإنه لم ينجح فى إبادة تلك الأنواع الضارة إلا فى مناطق محدودة وتحت ظروف خاصة. فبعد انتشار وتوطن النبات فى مناطق جديدة فإنه عادة ما يصعب التحكم فى القضاء عليه إلا فى المساحات المحدودة التى يسهل السيطرة عليها، وإن كان هذا أيضاً يحتاج فى معظم الحالات إلى عدة سنوات من نظام دقيق وجهد عظيم.

الحشائش وإنتاجية المحاصيل

تتسبب أنواع الحشائش فى إحداث خسائر فى المحاصيل المنزرعة فى مختلف البلدان. وإن كانت تلك الخسائر تختلف فى نسبتها باختلاف كثافة الغزو ووعى الشعوب ومدى اهتمامها. فالفقد فى المحصول بسبب تلك الأنواع فى الدول المتقدمة لا يتجاوز - فى متوسطه - ثمانية فى المائة، بينما يصل فى الدول النامية إلى ربع الناتج من المحصول (١٤٥).

وتبين إحصائيات منظمة الأغذية والزراعة، أنه على الرغم من أن مساحة الأرض المنزرعة فى الدول النامية مجتمعة تزيد عن مثلتها فى الدول المتقدمة «٧٩٧ مليون هكتار مقابل ٦٧٥ مليون هكتار» (١٣٢)، فإن الأخيرة مازالت هى المصدر الأساسى للحبوب والغلال للدول النامية. ويرجع هذا بدرجة فاعلة إلى تضاعف محصول وحدة المساحة من الحبوب فى الدول المتقدمة عن مثيله فى الدول النامية «٣٥٧٠ كيلو جرام لكل هكتار مقابل ١٥٥٠ كيلو جرام لكل هكتار» (٨٥).

ويساهم مدى العناية بمكافحة الحشائش وآفات الزراعة الأخرى بنصيب وافر فى رفع إنتاجية الأرض فى الدول المتقدمة. ففى الولايات المتحدة يُنفق على مكافحة الحشائش وحدها ما يربو على سبعة بلايين دولار سنويًا. ولو أنه - على رغم ذلك - يفقد ثلاثة عشر بليونًا من الدولارات نتيجة خفض المحصول - كمًا ونوعًا - وزيادة تكاليف الرى والتسميد والحصاد وغيرها من العمليات الزراعية بسبب غزو الحشائش، ويمثل هذا خسارة قيمتها عشرة فى المائة من جملة الناتج الزراعى الأمريكى (١٥٦).

آثار غير مباشرة للحشائش الأرضية

بخلاف التأثير المباشر للحشائش البرية الأرضية على النوع النباتى الاقتصادى المنزرع من محاصيل رئيسية كالحبوب والبقول والمحاصيل السكرية «كقصب وبنجر السكر» ومحاصيل الخضر والفاكهة وغيرها، فإن تلك الحشائش تتسبب بطريق غير مباشر فى إعاقة الإنتاج الزراعى من محاصيل وثروة حيوانية، بل قد

يمتد الأثر إلى الإنسان نفسه، حيث كثيراً ما تأوى آفات النبات الحشرية المهلكة، كما قد تعول مسببات الأمراض النباتية الفتاكة، التي قد تنتقل إلى النوع النباتي المنزوع وتتسبب فى خفض إنتاجيته أو إهلاكه كلية. وتشكل الأنواع السامة من الحشائش خطراً على الإنسان وعلى حيوانات الرعى. فبسببها يموت نحو ٣ - ٤ آلاف رأس ماشية فى المكسيك سنوياً، وفى بريطانيا هناك مناطق شاسعة يحظر فيها الرعى خوفاً من تسمم الماشية، أو الإنسان عن طريق لحومها أو ألبانها (١٦).

وكملمجاً طبيعى، تأوى الحشائش الكثيفة الزواحف، وكذلك القوارض التى تساعد على انتقال أمراض الإنسان المهلكة وعلى رأسها الطاعون، الذى بدأ مجدداً يغزو أرجاء مختلفة من العالم فى السنوات الأخيرة.

وفى المناطق ذات الأهمية الأثرية يمثل غزو الحشائش المزعجة كالحلفاء cogon grass خطراً داهماً يتمثل فى المساعدة على تشقق الصخور ومكونات البناء وتعريتها، حيث تستطيع مثل هذه الأنواع النباتية النمو تحت ظروف بيئية قاسية كانهخفاض رطوبة التربة أو ضعف محتواها من العناصر الغذائية الضرورية، هذا بخلاف تشويه القيمة الجمالية لبيئة الأثر.

وفى الأماكن المهجورة، تستطيع بعض أنواع الحشائش غزو التربة بسهولة ويسر، ويتناسب هذا فى زيادته مع توافر الرطوبة والمادة العضوية. وحالما ازدادت كثافة الحشائش ونمواتها أصبحت مرتعاً خصباً للزواحف الخطرة والفئران والجرذان وغيرها بما تحمله بين طيات وجودها وانتشارها من مخاطر على الإنسان.

خسائر من الحشائش المائية

يستطيع كثير من أنواع الحشائش غزو البيئات المائية والانتشار فيها. ومن بين العديد من هذه الحشائش يوجد ٣٥ نوعاً، معظمها معمر، ذات أهمية على مستوى العالم (١٤٨)، حيث تعد حشائش ضارة فى حقول الأرز وفى الشبكات والنظم المائية وتنتمى تلك الأنواع إلى ١٨ عائلة نباتية مختلفة.

وقد جذبت الحشائش المائية الطافية انتباه الإنسان عن غيرها من الحشائش المائية الأخرى نظراً لأن تجمعاتها الكثيفة ملفتة للأنظار، ولأن حركتها بالرياح أو الفيضانات قد تتسبب في إلحاق الدمار بمنشآته وأنشطته.

ويعد نبات ياسنت الماء سابق التعريف والذي سوف يذكر تفصيلاً فى الفصل الثالث، أكثر الحشائش المائية خطراً على الإطلاق. ويدل على ذلك تسميته فى بعض البلدان بأسماء مخيفة منها «رعب البنغال» و «لعنة البنغال» و «الشیطان الأزرق» (٥٣، ١٧٤). وعلى رغم أن هذا النبات من الأنواع الطافية متوسط الحجم، إلا أنه استطاع أن يغزو المياه العذبة فى معظم البلدان الاستوائية وشبه الاستوائية مسبباً العديد من الأضرار والمشكلات. وفى البلدان العربية، ينتشر هذا النبات بدرجة كبيرة فى حوض نهر النيل من منابعه حتى مصبه فى البحر الأبيض، ويسمى النبات فى مصر كما ذكر بورد النيل وفى السودان بأعشاب النيل (١). وتتمثل مخاطر ذلك النبات على الإنسان ومكونات البيئة فى أوجه شتى أولها الفقد الشديد فى كمية المياه التى يعيش فيها النبات، وذلك خلال عملية النتح المتواصلة خاصة فى الأوقات الحارة الجافة (٩٣). وقد قدر الفقد فى مياه النيل بالسودان بسبب وجود هذا النبات بسبعة مليارات متر مكعب سنوياً (١٤٢). وفى مصر تدل حسابات التقدير لفقد الماء بسبب غزو النبات بما يوازى نصف مليار متر مكعب فى العام. ويظهر حجم أهمية هذا الأمر فى تزايد الحاجة إلى الماء لمواكبة التوسع الزراعى المنشود، وحاجة الزيادة السكانية المضطردة، ناهيك عن الإقبال على عصر ما يسمى بحرب الماء، وسعى بعض الدول إلى استحواذ واحتكار أكبر كمية من المياه الواردة إليها.

وتعوق نموات ذلك النبات القنوات المائية والملاحة النهرية وحركة التيار وتدفق المياه، وتهدد الكبارى والخزانات بما تمثله تجمعات النبات من ثقل أمام هذه المنشآت بضغط التيارات المائية القادمة من أعالي المجرى، كما تعرقل عمليات صيد الأسماك وتهدد حياة الصيادين بالقوارب الصغيرة بإعاقة حركتهم عند نزول الماء ودفعهم إلى تحويل نشاطهم إلى المياه المكشوفة القريبة من قلب المجرى حيث خطر العمق والتيارات الأكثر اندفاعاً (٢٥).

كما يوفر ذلك النوع النباتى مناخاً ملائماً لنمو وتكاثر الحشرات الضارة فى الماء كالبعوض الناقل لمرض الملاريا وغيره من الأنواع (٤٦، ١٥٤)، ويساعد على نقل القواقع الخطرة - التى تلون بجذوره - من مكان إلى آخر (كالقواقع التى تعمل كمائل ثانوى لديدان البلهارسيا والدودة الكبدية «الفاشيولا» وغيرها) (٣٨، ٧٣)، إلى جانب توفير بيئة شبه مثالية لتَحَفَّى الحيوانات البرية المؤذية كالتماسيح والحيات السامة. هذا بخلاف التأثير على سلسلة السمك الغذائية بحجب الضوء اللازم لنمو الهائمات النباتية phytoplankton التى تعيش فى الماء (١٣٠)، والعمل على خفض نسبة الأكسجين، ورفع نسبة ثانى أكسيد الكربون الذائب، وتغيير درجة حموضة pH الماء (١٢، ١٤٧، ١٧٢) والتسبب فى ضحائه خلال ترسب أوراق النبات وجذوره القديمة على القاع، حيث تبلغ رواسبه تحت تجمعاته الكثيفة ما يوازي ثلث المتر كل عام (١٠٥).

ويعوق النبات الحركة أثناء عمليات الإنقاذ والإغاثة، ويُذكر - طُرفةً - مساعدته ذات مرة لأحد طريدى العدالة بصعيد مصر على عبور نهر النيل متخفياً أسفل كتل النبات العائمة ومستخدماً ساقاً مجوفة من نبات الغاب للتنفس. وقد تمكن هذا الطريد من السباحة بهذه الطريقة ساعات طويلة، ورغم الحصار الذى فرض على المنطقة لم تتمكن القوات المنوطة بضبطه من القبض عليه إلا بعد أن نال منه التعب والإنهاك.

ومن النباتات المائية الطافية المزعجة الأخرى نبات السلفينيا salvinia وخس الماء water lettuce اللذان تسببا فى مشاكل جمة لبحيرة كاريبا المنشأة خلال القرن الماضى على نهر زامبيزى على الحدود الواقعة بين زامبيا وروديسيا، والمنتدة حتى مساقط شلالات فيكتوريا على مساحة أكثر من ٥٥٠٠ كيلومتر مربع وبعمق يصل إلى ٩٣ متراً (١٠٤).

وقد انتشر عشب السلفينيا فى مساحات شاسعة بأمريكا الوسطى والجنوبية من كوبا إلى الأرجنتين. كما يتواجد فى منطقة الكاب بجنوب أفريقيا وفى شرق وغرب القارة. ويكثر أيضاً فى جنوب شرق آسيا وفى استراليا ونيوزيلاندا. وقد

بدأ غزوه وأصبح مشكلة خطيرة فى سيلان «سرى لانكا» فى الفترة قبل عام ١٩٥٥ م، وفى ذلك الوقت غطى النبات مساحة قدرها ٨٨٠٠ هكتار من حقول الأرز و ٨٠٠ هكتار من القنوت المائية خلال ١٢ عامًا.

ويتساءل العلماء دومًا، هل يمكن تجنب حدوث كارثة بحيرة كاريبا وسيلان فى الأماكن الأخرى من العالم. فقد عرف غزو السلفينيا جيدًا. ولهذا فإن الاستكشاف الدورى للشواطئ حيث يبدأ العشب فى تكوين تجمعاته بالإضافة إلى التعامل الفورى مع الإصابات المبكرة، يعتبران من الوسائل الممكنة لمنع «الانفجار النموى» للعشب الذى لو حدث سيكون فادحًا فى أخطاره وفى تكلفة التعامل معه. لهذا ينادى الخبراء دومًا بأنه عند إنشاء بحيرات صناعية، من الضرورى السيطرة على النمو النباتى بها، وتكامل ذلك مع عمل الهيئات المعنية بصيانة البحيرة أو السدود القائمة عليها.

وتستحق بحيرة فولتا فى غانا ذكرًا خاصًا، فعند امتلائها عن آخرها فإنها تغطى أكثر من ٨٠٠٠ هكتار، وهى أكبر بحيرة صناعية فى العالم. وقد تم إقامة السد عليها ومُلبئت عام ١٩٦٤ م. وبحلول العام التالى، كان من الممكن مشاهدة نموات عظيمة الحجم من عشب خس الماء، بعضها يصل طوله إلى عدة كيلومترات، طافية فوق سطح الماء، كما غطت تجمعاته الكثيفة مسافات لا حصر لها من حافة البحيرة وسدت مداخل الأنهار الصغيرة التى تصب فى البحيرة (١٠٤).

ومن المشاكل الرئيسية الناجمة عن غزو عشب خس الماء، هى تلك المتعلقة بأمراض الإنسان والحيوان المصاحب لوجود البعوض، حيث يلعب ذلك العشب دوره كعائل مفضل ليرقات أنواع عديدة من هذه الحشرات، والتى من بينها نوعان يعتبران من الناقلات الرئيسية لأشكال عديدة من أمراض التهاب الدماغ encephalitis ومرض الفيل «داء الخيطيات» filariasis. فيرقات بعوض المانسونيا تحصل على الأكسجين اللازم لتنفسها من جذور عشب خس الماء مباشرة ولا تلامس قط سطح الماء. والطريقة الوحيدة لمكافحة هذا البعوض هى إزالة ذلك

العشب من الماء، حيث ترتبط حياة اليرقات بوجوده. ويُبرِز هذا الأمر حقيقة، أن القضاء على بعض الحشائش المزعجة، قد يكون هو الوسيلة الفاعلة لمكافحة الأمراض التي تؤثر على أعداد كبيرة من البشر.

وهناك كثير من الحشائش المائية المغمورة الخطيرة تنتمي إلى الأجناس، *Hydrilla, Myriophyllum, Ceratophyllum, Egeria, Elodea, Najas, Potamogeton, Vallisneria* كما تتواجد في أغلب الأحوال طحالب خيطية وهائمة. وتعد أنواع الحشائش الثلاثة، *Myriophyllum spicatum, Ceratophyllum demersum, Hydrilla verticillata* هي الأنواع الوحيدة من الحشائش المائية المغمورة التي تسبب مشاكل جملة للإنسان والتي أصبحت واسعة الانتشار في العالم. فلأسباب غير معروفة على وجه التحديد انتشر نبات الهيدريللا بصورة هائلة في النظم المائية للعالم في العقود الأخيرة.

ونبات الهيدريللا، كمثل الحشائش المغمورة الخطرة، يمكنه أن يتجزأ بسهولة، ويمكن لكل قطعة منه أن تنمو مجدداً وتعطي نباتاً كاملاً. ويمكن للنبات أن يعيش على أعماق متباينة، حيث ينمو على عمق ٥ أمتار في مناطق المد والجزر في جزر فيجي، ووجد على عمق ٧ أمتار في ماليزيا وعمق ١٥ متراً في المياه الراكدة بإستراليا. حيث تؤثر درجة تعكر الماء ودرجة نفاذ الضوء على حياة النبات في مثل هذه الأعماق. ويتبين النمو السريع للهيدريللا بإحدى الخزانات بجنوب شرق الولايات المتحدة، حيث نمت مساحة من إصابة لا تتجاوز هكتاراً واحداً إلى ١٢٠٠ هكتار في غضون أربع سنوات. وفي المنطقة الجنوبية الوسطى نمت مساحة موبوءة بالنبات من خمسة هكتارات إلى عشرة هكتارات في ستة أسابيع (١٠٤).

وهذا النبات المغمور الذي بات يهدد المجارى المائية في دول العالم على نحو سريع، يستطيع بعادته السهلة في التكاثر ونموذج نموه وتطوره، أن ينافس بنجاح الأنواع الأخرى الموجودة من الحشائش المغمورة. وتستطيع المستعمرات

الكثيفة للنبات أن توقف الملاححة وتمنع تدفق ماء الري والصرف وحركة الماء فى المجرى، وتثبط الصيد، وتتداخل بصورة حادة مع أنشطة الترويح المائية.

مثل هذه الأنواع من الحشائش وغيرها من الأنواع تشكل بصورة أو بأخرى خطراً داهماً على نظم الري. وهناك آلاف من خزانات المياه العذبة، الكبيرة والصغيرة، أنشئت فى العالم فى العقود الأخيرة، ومعها نشأت نظم عديدة للرى. وبعض هذه الخزانات يغطى مساحة تتجاوز ٤٠٠,٠٠٠ هكتار. وكلما توطن البشر فى أماكن جديدة وزرعت الأرض، فإن المخلفات المنصرقة من المنازل ومن الحظائر والزرائب علاوة على بقايا الأسمدة فى مياه الصرف الزراعى، كلها تساعد على زيادة غنى الماء فى القنوات والخزانات بالعناصر. ونظراً لأن أفرع الأجسام المائية غالباً ما تكون ضحلة ورائقه وبطيئة فى حركة تيارها، فإن العناصر المضافة تشجع على ازدهار نمو الحشائش. وبمجرد غزو الحشائش للنظام المائى، فإن الماء لن يتحرك وفقاً للتدفق المحسوب، ويدفع ثمن ذلك الحقول البعيدة عن الخزان، فلن يمكن ريها فى المواعيد المقررة. كما يساعد التدفق المنخفض على حدوث ظاهرة النز seepage من القنوات، بجانب الزيادة الكبيرة فى الفقد الناجم عن البحر (١٠٤).

هذه بالطبع أمور جد خطيرة، لأنها قد تؤثر مباشرة فى إنتاج الغذاء فى عالم بدأ يعانى بالفعل من المجاعات. وعملية إخضاع الحشائش المائية للسيطرة فى النظام الكلى للرى قد يكون هو حجر الزاوية فى الحد من مشكلاتها، وهذا يتضمن احتياطات الماء فى الأنهار والبرك والبحيرات ونظم الصرف.

ومن ناحية أخرى، تمثل الحشائش المائية المنبثقة - التى تظهر بعض أجزائها كالسيقان والأوراق فوق سطح الماء - مجموعة أخرى خطيرة من الحشائش المائية، ومنها أجناس *Typha*, *Nymphaea*, *Nuphar*, *Juncus*, *Sagittaria*, *Alternanthera*. وحينما يتذبذب مستوى الماء بشدة فى المجرى المائى، فقد تحيا هذه الحشائش لفترات قصيرة حياة النباتات الأرضية. وتؤثر هذه المجموعة بدورها فى احتلال القنوات وتزيد من ترسب الغرين العالق وتحد من حركة الماء، بالإضافة إلى المساعدة على زيادة فقد الماء خلال عملية النتح.

ومن أكثر الحشائش المائية المنبثقة خطراً فى القنوات المائية بأفريقيا نبات
البردى *Cyperus papyrus* «العائلة السعدية»، حيث يستطيع النبات بسهولة
الامتداد بريزوماته الطويلة من حافة المجرى المائى إلى داخله، وهو نبات أساسى
فى تكوين ما يعرف بالسد sudd وهى مستعمرات من النباتات المائية الطافية،
حيث تخترق امتداداته الريزومية تجمعات الحشائش الموجودة شابكة إياها معاً
جاعلة منها كتلة واحدة على شكل جزر كثيفة قوية.

ومثل هذه التجمعات من الحشائش تمثل تهديداً خطيراً للملاحة فى الأنهار.
ويسود عشب البردى فى تكوينات السد فى اثنتين من المستنقعات الكبرى فى
أفريقيا، أو كافانجو فى بوتسوانا والمستنقع العظيم فى النيل الأبيض فوق ملكال
بالسودان. ويعزى إلى تكوينات السد المسببة بعشب البردى فى النيل الأبيض،
فقد ما يقرب من ٥٠ فى المائة من الماء الداخلى إلى النهر، وذلك خلال البحر
والتنفس الناتجين عن هذا العشب والنباتات المصاحبة.

الفصل الثانى

صعوبة استئصال الحشائش الضارة

بالقطع، لو لم تكن هناك خصائص فريدة فى العشب البرى يمكنه بها مواجهة الظروف غير المواتية لنموه، لما استطاع أن يحيا وتتوالى أجياله منذ نشأته، خاصة أنه لا يجد من الإنسان - بدءاً من رحلته فى احتراق الزراعة - أية عناية أو اهتمام، عكس ما يلاقيه المحصول المنزوع من زراعة فى وقت محدد، وفى مهد مُعد، ومن رى منظم، وتسميد كاف، وحماية من مختلف الأعداء حتى موعد الحصاد، وإن كان هذا أدى إلى حساسية كثير من المحاصيل لأى اضطراب فى تلك الرعاية.

ويبدو أن الخصائص التحملية للحشائش قد ظهرت كرد فعل طبيعى تجاه تلك التفرقة فى المعاملة. فحينما يتعرض النوع النباتى لقسوة الطبيعة من جفاف التربة أو عدم ملاءمتها لنموه مثلاً فغالباً ما يفنى معظمه وتبقى فى نفس الوقت الأفراد ذات التحمل الطبيعى، وهذه على رغم قلة عددها تستطيع أن تحوّر ذاتها وراثياً جيلاً بعد جيل خاصة عند تعاقب تلك الظروف الصعبة حتى تصل بالنوع إلى أفراد مكافحة صابرة تجاه مثل تلك الظروف. وقد يتداعى التفكير هنا إلى تماثل ذلك الأمر مع الرعاية المتطرفة للأطفال بالحرص المتناهى فى عدم تعريضهم لأقل تيار من الهواء أو الغبار خشية الإصابة بالبرد أو الأمراض. وأمر كهذا على رغم أنه يحافظ بالطبع على حياتهم يجعلهم - عند الغلو فيه - أكثر حساسية من غيرهم لتيارات الهواء وأمراض الطبيعة. فالتعرض البسيط وبقدر محدود قد يكون كفيلاً بإكسابهم تحملاً ومناعة. كما يبدو الأمر جلياً فى تطعيم الصغار باللقاحات والتى هى ميكروبات مضعفة يكتسب الطفل من خلالها تحصيناً يستعين به طوال حياته.

والحشائش وهى تعلم - وراثيا - أن بذورها فى العادة لن تنتشر بيد إنسان ولا إلى مهد أو عمق مناسب لإنباتها، فلا عجب أن تراها قد ثَقُنَتْ فى مواجهة ذلك بسبل عديدة. منها: إنتاج الأعداد العظيمة من البذور، كما صنع بعضها مظلات من شعيرات رفيعة فوق بذورها تسهل من خفتها وحركتها ومناوراتها فى الهواء كما فى حشيشة الجَبَل fleabane، بل إن بعض الأنواع ذات البذور الثقيلة صنعت حول ثمارها أشوكاً طويلة تسهل التصاقها وتعلقها بما قد يلامسها من أسطح كملابس المزارعين وصوف وشعر حيوانات الرعى كما فى حشيشة الشَّبَّيط cocklebur. وتساعد من جهة أخرى الطيور والحيوانات آكلة العشب فى انتقال وانتشار بذور أنواع الحشائش التى لا تقوى أمتعائها على هضمها (٢). كما تستطيع بذور الحشائش الحولية عادة أن تدخل فى طور من السكون والكمون «عدم الإنبات» حتى تجد الظروف المواتية لإنباتها، كما قد تعيش حية فى التربة بضع سنوات، ناهيك عن تَنَكُّر الحشائش وتمائلها فى شكلها وهيئتها مع المحصول المنزوع، مثل حشيشة الزُمَيْر wild oat فى محصول القمح، الأمر الذى يصعب من تمييزها واستبعادها فى الوقت المناسب.

وبمثل عدد مصادر الإصابة بالحشائش وتنوعها سبباً جوهرياً آخر فى صعوبة استئصالها، فكثير من أنواع الحشائش يمكنها أن تتكاثر جنسياً «بالبذور» ولا جنسياً «خضرياً بالدرنات أو الريزومات أو أجزاء من النبات». كذلك فإنه يمكن لبذور عديدٍ من أنواع الحشائش الانتقال بالهواء من أماكن بعيدة أو بسباحتها مع ماء الرى أو بتعلقها بأرجل الطيور أو أقدام المزارعين، أو مع تقاوى المحصول المنزوع، خاصة وأن بذور العديد من الحشائش تتشابه إلى حد بعيد مع تقاوى المحصول مما يصعب تمييزها واستبعادها. ومن المسجل دخول الأراضى الصينية ما يزيد عن ٥٠٠ نوع من الحشائش مع التقاوى المستوردة من الخارج (١٨٦).

وللحشائش الطفيلية قدرات خارقة، فبالإضافة إلى آلاف أو ملايين البذور التى يمكن لفرد واحد من تلك الحشائش أن ينتجها، وإلى دقة البذور المتناهية التى

يمكن حتى للهواء أن يحملها، فإن هذه البذور يمكن أن تظل حية فى التربة لسنوات طويلة تصل فى بعض الأنواع كالهالوك إلى أكثر من عقدين من الزمان (٦١). وتقوم التربة أيضاً بدور كبير فى المحافظة على أنواع الحشائش، وذلك بأن تجعل من نفسها بمثابة «بنك» للبذور. ويزيد الأمر فى صالح الحشيشة، بقدرة بذورها على دخول طور الكُمون والقدرة على المناورة بين الكُمون واللاكمون اعتماداً على الظروف البيئية للتربة، مما يزيد الأمر تعقيداً فى محاولات القضاء على الحشيشة نتيجة الإمداد المستمر بنباتات جديدة من البذور التى تكسر طور سكونها وتجد ظروفاً مواتية لإنباتها.

ويمكن أيضاً لعديد من الحشائش المعمرة كالحلفا والنجيل والعُليق إصابة مناطق جديدة بوصول الأجزاء الصغيرة والقليلة من ريزوماتها المدادة إلى تلك المناطق، وهو ما يمكن حدوثه بسهولة ويسر خلال نقل كميات ضخيلة من التربة ولو خلال أقدام الإنسان أو حيوانات الرعى. كما يمكن للأجزاء الضئيلة المقطوعة من عديد من الحشائش المائية - وبخاصة الأنواع المغمورة - الانتقال إلى مسافات بعيدة مع التيار لتصيب مناطق أخرى لم تكن موجودة بها من قبل.

ومن الأمور العجيبة التى لم تكشف إلا منذ عهد قريب، انفراد معظم الحشائش الضارة بالزروعات بنظام حياتى خاص يميزها عن كثير من الأنواع النباتية المستأنسة. ففى أوائل الستينيات اكتشف عالم الفسيولوجى كورتشاك أثناء بحوثه على قصب السكر فى جزر هاواى أن أولى المركبات الناتجة فى عملية البناء الضوئى فى نبات قصب السكر هو مركب رباعى الكربون «مركب المالات» (١٤٦). فقد كان معروفاً حتى ذلك الوقت أن المركب الأول فى تلك العملية بكل نباتات الأرض هو مركب ثلاثى الكربون «حمض الفوسفوجليسيريك». وقد أدى هذا إلى البحث بشغف فى كل الأنواع النباتية المعروفة. وحُصر فى خلال ذلك الحشائش أيضاً فتيبين أن بعض أنواعها يسلك المسلك المذكور لنبات القصب، وأطلق على مثل تلك الأنواع نباتات ك-٤ (C4)، تمييزاً لها عن نباتات ك-٣ (C3)، ولوحظ أن نسبة نباتات ك-٤ إلى نباتات ك-٣ فى أنواع الحشائش

الضارة تصل ١٨ مرة قدر نسبتها في أنواع النباتات المسالمة، بل إن ثمانى من قائمة أخطر عشر حشائش في العالم «يتصدرها السعد purple nutsedge والنجيل bermudagrass» (١٠٦) والآتى ذكرها تفصيلاً في الفصل التالى، تتبع نباتات ك ٤. ومن الغريب أنه تبين أن لأنواع نباتات ك ٤ قدرات فريدة على البناء الضوئى فى كثافات الضوء الشديدة واستغلال فائق لثانى أكسيد الكربون الجوى حتى فى تركيزاته المنخفضة، وانخفاض فى معدل التنفس الضوئى. ويعطى هذا للنبات ميزات كبرى خاصة فى المناطق الحارة والجافة، بل ويزيد من قدرته التنافسية أيضاً تحت الأجواء الأكثر اعتدالاً.

ولهذه الأسباب الرئيسية، فإنه لم يثبت حتى الآن إمكانية استئصال نوع بعينه من الحشائش فى مساحة شاسعة من الأرض. وحتى فى المساحات الصغيرة قد يتطلب الأمر عشرات السنين لاستئصال بعض الأنواع منها. وقد حدث هذا الأمر فى ألمانيا، حيث تم التخلص من حوالى نصف أنواع الحشائش السائدة بإحدى المزارع التجريبية بهوهنهايم فى الفترة من عام ١٨٦٠ حتى عام ١٩٥٧م، وكان هذا نتيجة الرعاية المكثفة واستنفاذ مخزون التربة من بذور تلك الحشائش، وقد تزامن ذلك مع إجراءات مشددة للحيلولة دون وصول بذور جديدة إلى المنطقة (١١٥).

وحتى باستخدام مبيدات الحشائش. فإن استئصال حشيشة ما أمر يصعب طبيعياً الوصول إليه. فكما ذكر فى مواجهة الحشيشة للظروف غير المواتية لنموها، يمثل معاملة المبيد على الحشيشة نوعاً من الإجهاد البيئى environmental stress، ففى الوقت الذى يكون فيه بعض أفراد مجتمع الحشيشة حساساً للغاية لفاعلية المبيد والكثير منه يتأثر بذلك المبيد، فإن بعض أفراد المجتمع يمتلك تحملاً طبيعياً وضعه الخالق فيه للمساعدة على الصمود والبقاء. وتمثل المجموعة الأخيرة مفتاح الإصرار والمثابرة، فحالمًا تحس بذلك الكيمياءى الدخيل الذى ينفذ إلى خلاياها رغباً عنها، فإنها وإن كانت لا تستطيع طرده، فإنها تحاول تكسيره وتحطيمه ما استطاعت إلى ذلك سبيلاً، وتسعى فى ذات الوقت

إلى التعرف الواعى على أثره الضار على خلاياها وأنسجتها، وتضع خطأً ذكية - أغلبها بيوكيميائي - لاحتواء ذلك الضرر. فإن كان أذى المبيد يقع مثلاً على أنزيم بعينه فإنها تجاهد لإنتاج كميات وفيرة من ذلك الإنزيم لتتلقى ضربات المبيد على بعض من كميات الإنزيم الوفيرة وتحفظ الكميات الأخرى لتؤدى دورها الطبيعي فى الخلية. وإن كان الفعل على خطوة معينة فى سلاسل التفاعلات الحيوية، فإنها تناضل من أجل أن تلغى كُلية تلك الخطوة من تفاعلاتها فتجنب هدف المبيد المنشود. وجيلاً بعد جيل من تعرض مجتمع الحشيشة لذات المبيد، تصل المجموعة الأخيرة المذكورة بكامل المجتمع إلى أفراد عنيدة مكافحة لأثر المبيد الضار. وبحدوث هذا الأمر الذاتى التلقائى العجيب فى مجتمع الحشيشة المعرض للمبيد يقف ذلك المبيد عاجزاً عن التأثير كما كان يفعل فى الماضى بعد أن وضع مجتمع الحشيشة أفراده فى حصن منيع وأفقد الخصم المهاجم حدة سلاحه المضاء السريع.

ويساعد الإنسان، بطريقة غير مباشرة، على الإسراع بحدوث تلك الظاهرة الدفاعية عند مداومته على استخدام تركيبات أقل من تلك المقرر معاملتها «تركيبات تحت قاتلة sublethal» لنوع واحد من المبيد أو لعدة أنواع تنتمى إلى نفس المجموعة الكيميائية، حيث تتشابه عادة استجابة الحشيشة لأفراد ذات المجموعة.

عدوانية الحشائش

من المثير للدهشة، تميز كثير من الحشائش بمملكتها مقرامية الأطراف فى الأرض والماء، بالعدوانية والشراسة على بنى ذويها من الأنواع، الأمر الذى يتناظر وإلى حد بعيد مع قانون الغاب ومناطق النفوذ. وتعتمد الحشائش فى هذا الأمر على نوعين رئيسيين من الأسلحة هما القوة والغلبة بالسرعة والتفوق، والسلاح البيوكيميائى العجيب. ويعرف الأول بالتنافس competition والثانى بالتضاد البيوكيميائى allelopathy، ويمثلان معاً ما يعرف بالتداخل interference.

والتنافس، وإن كان مشروعاً بين بنى البشر فى الخير والبناء والعمل، فإنه فى عالم الحشائش لا يعرف سوى التفوق من أجل البقاء، فترى الحشيشة وقد امتدت بهامتها بسرعة عجيبة لتتجاوز جيرانها من الأنواع الأخرى فتستأثر بضوء الشمس الحتمى فى الحصول على الطاقة التى تصنع منها طعامها الأساسى فى عملية البناء الضوئى، محولة لطاقة الشمس بالاستعانة مما حولها من غاز ثانى أكسيد الكربون إلى السكر الذى يمثل المادة الخام لصناعات تحويلية أخرى تتم فى ذلك الجزء المجهرى الذى يعرف بالخلية والذى يحوى من أسرار مآزال العلم يلهث فى سبأ أغوارها حتى أنشأ علماً جديداً يقوم على أدق مكونات الخلية وعناصرها أسماءه بعلم الحياة الجزيئى molecular biology. فتحصل الحشيشة بهذا السبق على عناصر القوة وكمال البنين فتتغنى بأوراقها - التى تتخذ عادة هيئة المظلة - ما حولها من نبت الأرض، مانعة لضوء الشمس عما عداها من أنواع، وحاجبة إياه كمصدر الحياة الرئيسى، فتموت الأخيرة بسبب ضعفها وقلة حيلتها. كما يتنافس النوع النباتى من الحشائش مع محيطيه من النباتات على ماء التربة ومحلولها الذى يحمل بدوره من مغذيات الأرض ما يشبع جوع الحشيشة ويسد حاجتها ويزيد من نموها واكتناز خلاياها بمختلف صنوف الغذاء. وفى خضم تلك المعركة الطاحنة، يلجأ كثير من أنواع الحشائش إلى سلاح حرمه الإنسان فى حروبه مع غيره من البشر ولم تحرمه الطبيعة، وهو السلاح الكيمائى. فتفرز تلك الأنواع مواد كيميائية تطلقها فيما حولها، مانعة لنمو منافسيها من الأنواع، فتستأثر بالموطن وترتع فى خيره وحدها، وما عداها هالك لا محالة.

وقد حظى السلاح الكيمائى لدى الحشائش بدراسات لا تحصى كظاهرة فريدة، حتى كتب عنه مراجع متخصصة. وقد تبين من بعض تلك الدراسات تركيب تلك المواد الكيميائية المنطلقة، وظهر أن العديد منها ليس غازاً ساماً أو مخلوطاً فتاكاً، ولكنه ليس أكثر من مركبات كيميائية مألوفة لدى الإنسان كالفينولات والتانينات وغيرها (١٥٠). وهذه وإن كانت لا تثير مخاوف

الإنسان أو فزعه فإنها تحرم أنواعاً من النبات من مجرد الإنبات والظهور في عالم الأرض.

ولا تقتصر عدوانية النبات المستخدم للسلح الكيمياءى على إفراز تلك المواد فى تربة بيئته، بل يحملها ويخزنها عادة فى خلاياه، حتى إذا ما انقضى عمره المكتوب على الأرض، ترك بعضاً من تلك الكيمياءيات فى رفات جسده كميراث شرعى لخالفيه من أبناء. فإذا ما تركت هذه البقايا فى الأرض، فإنه بتحللها المحتوم سوف تبعد عنهم الضر من عواقب اقتراب الغريب من الأنواع. ويمثل هذا التداخل الكيمياءى حرباً مستترة بين الأنواع النباتية لا يراها الإنسان ولا يحس باحتدام وطيسها. ومن بين الإخوة الأعداء فى عالم الحشائش حشيشتى الغاب والتايفاء، وحشيشة النجيل وبعض الحشائش الحولية. ويمتد هذا العداء ليصل بين الأنواع النباتية المنزرعة مثل الأرز والخس فيؤثر الأول على الثانى، بل يصل أحياناً إلى داخل النوع النباتى نفسه مثل القمح الذى تؤثر بقاياه - إذا ما وجدت فى التربة - على إنبات بادراته (١٥٠). وبطبيعة الأمر، لا يقتصر العدو المستهدف من الحشيشة المهاجمة بالسلح الكيمياءى على غيرها من أنواع الحشائش المحيطة، بل يمتد إلى أى نوع نباتى آخر قد تسول له نفسه الاقتراب من منطقة النفوذ التى تصنعها تلك الحشيشة فيما حول منبت عودها، وكأنها ابتاعتها لمجرد ظهورها فيها ولا يملك غيرها حق الانتفاع ولو بجزء يسير من الأرض. وما أشبه ذلك بعرف وضع اليد الذى صاغه بنو البشر فيما بينهم. بما يشمل من تملك وانتفاع بما لم يشتر ولم يُبِع.

وقد حاول الإنسان، بذلك أغنياء الحروب، وكأنه يسعى إلى الكسب بين أنقاض المارك وصراع الخصوم، إلى استغلال تلك الظاهرة فى حربه بدوره مع الحشائش الضارة. فكانت هناك المحاولة تلو الأخرى لضم هذا السلح إلى عتاد ترسانته. وقد بدأ الأمر باستخلاص عصارة الأنواع ذات العدوان الكيمياءى ثم معاملتها على الأنواع التى ثبت ضعفها وقهرها فى المارك النباتية الثنائية، محاولاً استغلال سلح الغير بعد قتله واستنزاف دمايه، فى معركة مع النوع الضعيف، محاولاً القضاء على كلا النوعين بضربة واحدة. وقد نجح إلى حد بعيد

فى كثير من تلك المحاولات، وإن كانت هناك مشاكل مازالت تبحث عن حلول، كالحجم الهائل المطلوب من مستخلصات النباتات القوية كيميائياً للمعاملة على النباتات الضعيفة، وصعوبة تنفيذ ذلك على المستوى الحقلى العريض، وإن كانت تبدو سهلة التنفيذ يسيرة الإجراء.

ثم تقدمت حُطى التفكير والمواجهة الذكية، وذلك بالتعرف أولاً على المكونات الفاعلة فى السلاح الكيميائى، ومحاكاتها بالتخليق المعملى، ثم إنتاجها كمبيد للحشائش من أصل طبيعى. ومازالت هذه التقنية فى دراساتها الدائبة تحتاج إلى المزيد من المعرفة تجاه جواهر المكونات الفاعلة وخصائصها الكيميائية. زد على ذلك آثارها البيئية، التى يعتقد أنها تقل كثيراً عن تلك الناجمة عن مبيدات الحشائش الكيميائية المعروفة، وإن كان الطريق سوف يؤدى فى النهاية إلى مركبات كيميائية مخلقة قد تحمل خطراً أو نوعاً من الخطر عند الاستخدام الواسع والمكثف لها.

الفصل الثالث

أخطر الحشائش فى العالم

من الحشائش ما هو هَيِّن فى ضرره، ومنها ما هو خطير مقلق ينجم عنه خسائر عظيمة إذا ما ترك موطن غزوه دون رعاية أو علاج. ويتناول هذا الفصل استعراضاً لأسوأ حشائش الأرض وخطرها على أنشطة الإنسان فى أرجاء المعمورة. ومن بينها تعتبر مجموعة حشائش السَّعد والنَّجيل المعمر والدينية وأبو رُكبة والنَّجيل الحولى وحشيشة الفَرَس والحَلْفا وياسنت الماء والعَلِّيق والزُّربيح أكثر الحشائش خطورة وإزعاجاً للإنسان، وأشدّها تأثيراً على بيئته وأنشطته الزراعية على وجه الخصوص.

وهناك - على سبيل المثال - أعدادٌ لا تحصى من التقارير والبحوث عن حشيشة السَّعد تجمع أغلبها على خطورة هذا العشب وتضعه فى مقدمة الحشائش الضارة. وعلى رغم أن حشيشة الرِّجْلة تقل منها الشكوى كعشب خطر فى المجموعة المذكورة، فإنه يمكن الجزم بأنها تعد واحدة من أكثر ثلاث حشائش انتشاراً فى العالم. كما أن حشيشة ياسنت الماء تمثل خطراً داهماً فى المناطق التى تغزوها فى أماكن عريضة بأنحاء العالم.

وتتواجد نصف أنواع حشائش المجموعة المذكورة فى أكثر من ٦٠ دولة ويتواجد جميعهم فى أكثر من ٥٠ دولة. وتغزو بضعة أنواع من تلك المجموعة أكثر من ٥٠ محصولاً على مستوى العالم، ويتواجد جميعهم فى أكثر من ٣٠ محصولاً، ويستثنى من ذلك حشيشة الياسنت التى تغزو معظم القنوات المائية الرئيسية فى العالم.

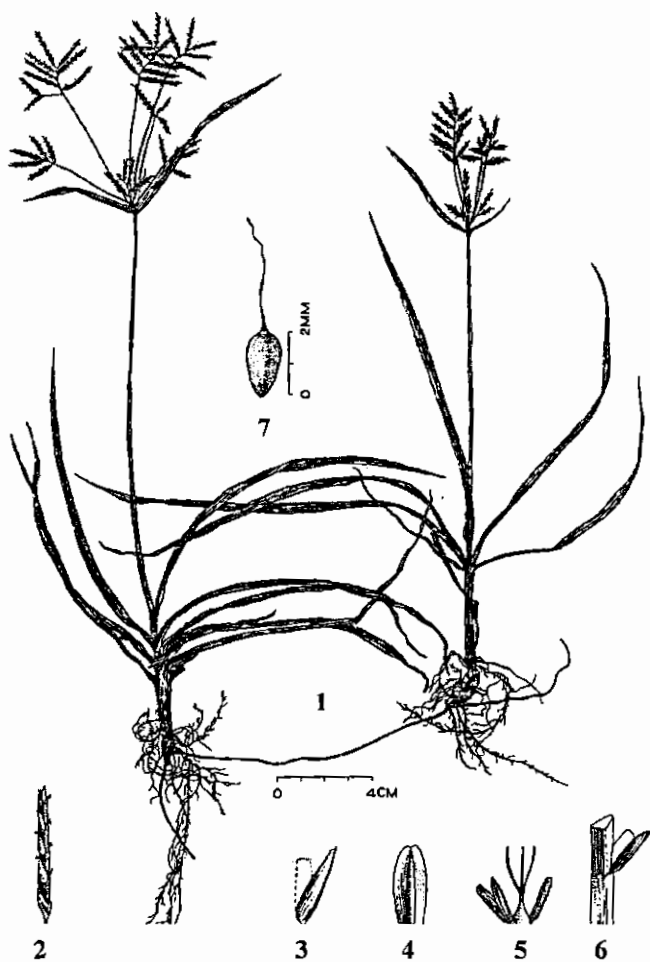
وفى الجزء التالى تعريف بأخطر ثمانى حشائش مرتبة تنازلياً، وتوزيعها عالمياً، وأسلوب حياتها وجوهر مقومات إصرارها وصعوبة مكافحتها، ومسمياتها

فى بعض البلدان (١٠٦)، فى محاولة لإلقاء بعض الضوء عن قرب، على هذه الأنواع النباتية المقلقة.

حشيشة السعد *Cyperus rotundus*

تعد هذا الحشيشة المصنف رقم واحد فى قائمة أخطر حشائش العالم (شكل ١). وينتمى هذا النوع النباتى إلى العائلة السعدية Cyperaceae. وهو نبات معمر تميزه أوراقه الخضراء الداكنة وساقه مثلثة المقطع. والنبات عادة قصير لا يتجاوز ربع المتر، إلا أنه قد يصل إلى المتر فى التربة الرطبة، كما أن له نظاماً جذرياً ريزومياً درنياً كثيفاً تحت سطح التربة، وله زهور حمراء بنية أو بنفسجية اللون قليلاً ما تنتج بذوراً ناضجة. وينحصر غالباً إنتاج تلك البذور تحت ظروف خاصة. فعلى رغم ندرة ظهور تلك البذور فى الولايات المتحدة مثلاً، فإنها تظهر عادة فى مناطق زراعة القطن فى منطقة الجزيرة بالسودان خلال الشهور الثلاثة المطيرة والتي تمتد من شهر يونيو حتى شهر سبتمبر. وقد تظهر سيقان طويلة مزهرة للحشيشة فى شهر أغسطس فى الحقول المنخفضة المعرضة للفيضان. وتنتشر البذور الناتجة بواسطة الرياح لتغزو حواف القنوات المائية والحقول الأخرى، إلا أن قدرة إنبات تلك البذور تحتاج إلى وجودها على عمق لا يتجاوز بضعة سنتيمترات من سطح التربة. وعلى رغم إمكانية إنتاج البذور، فإنه لا يعد هاماً، حيث يندر بصفة عامة إنتاج البذور القابلة للإنبات، وهذه بدورها، نادراً ما يربو متوسط نسبة إنباتها عن بضعة أجزاء من المائة.

وللنبات درنات صغيرة مستديرة قطرها حوالى السنتيمتر، بيضاء عصيرية عند تكونها، سوداء يابسة حال نضجها بسبب ما تحتزنه من مادة النشا. وتنمو معظم تلك الدرنات فى منطقة التربة السطحية فيما لا يتجاوز ١٥ سنتيمتراً. وقد يمتد المجموع الجذرى إلى عمق نحو ١,٥ متر فى التربة الطينية. وفى تلك الأعماق تنتشر الجذور بهمة لتصبح فى دقة سمك متناهية وكثافة نمو شديدة. ويفسر البعض بهذا الأمر الحيوى حصول الدرنات الموجودة على مقربة من سطح الأرض على مصدر الماء فى المناطق الجافة.



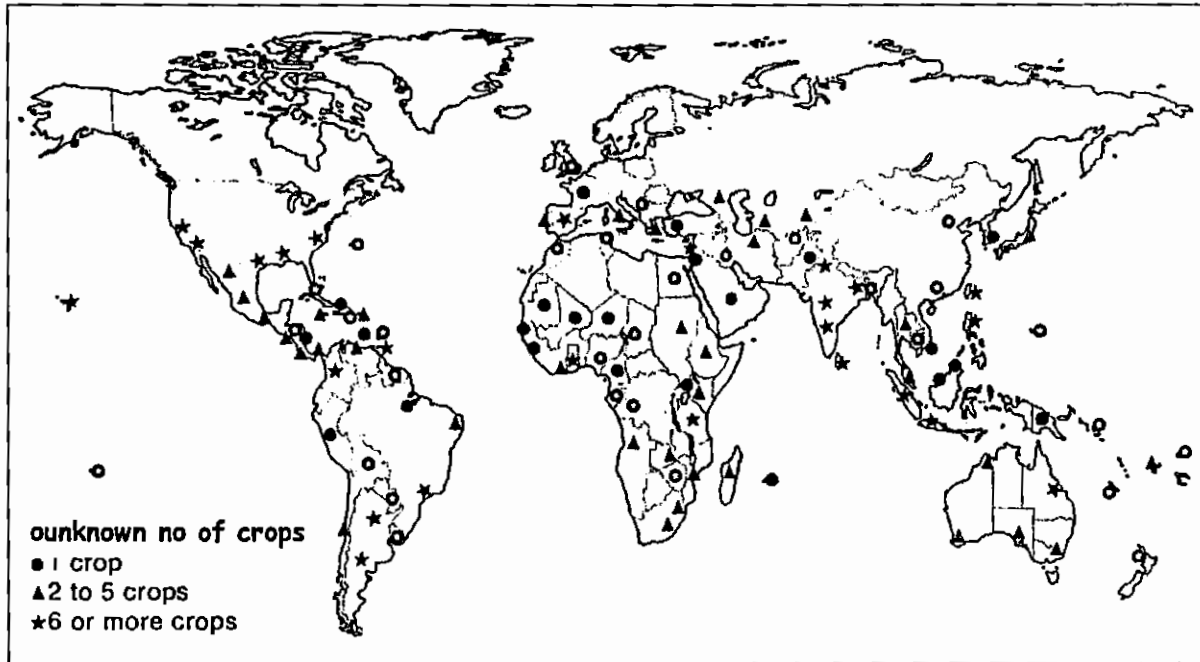
شكل (١): حشيشة السعد: ١. طبيعة النمو، ٢. جزء من العنقود الزهري، ٣. زهرة بالعصافة، ٤. عصافة، ٥. الزهرة بعد نزع العصافة، ٦. جزء من غمد الورقة والنصل، ٧. الثمرة.

والصفة الفريدة فى هذا النبات هى قدرته على الإنتاج الوفير لهذه الدرنات الأرضية، وهى وسيلة التكاثر الرئيسية، والتى تستطيع الكُمون وأن تجتاز بالنبات الظروف العنيفة من الحرارة والجفاف والفيضان ونقص تهوية التربة. وتنتقل تلك الدرنات بسهولة فى أقدام المزارعين والأنعام، وعن طريق معدات الزراعة وآلاتها. وقد تُشاهد تلك الدرنات طافية أو متناثرة بفعل الرياح فى حقول الأرز، كما تنتقل إلى أماكن جديدة عقب فيضانات الأنهار وتنتشر فى مياه الري السطحي بسهولة.

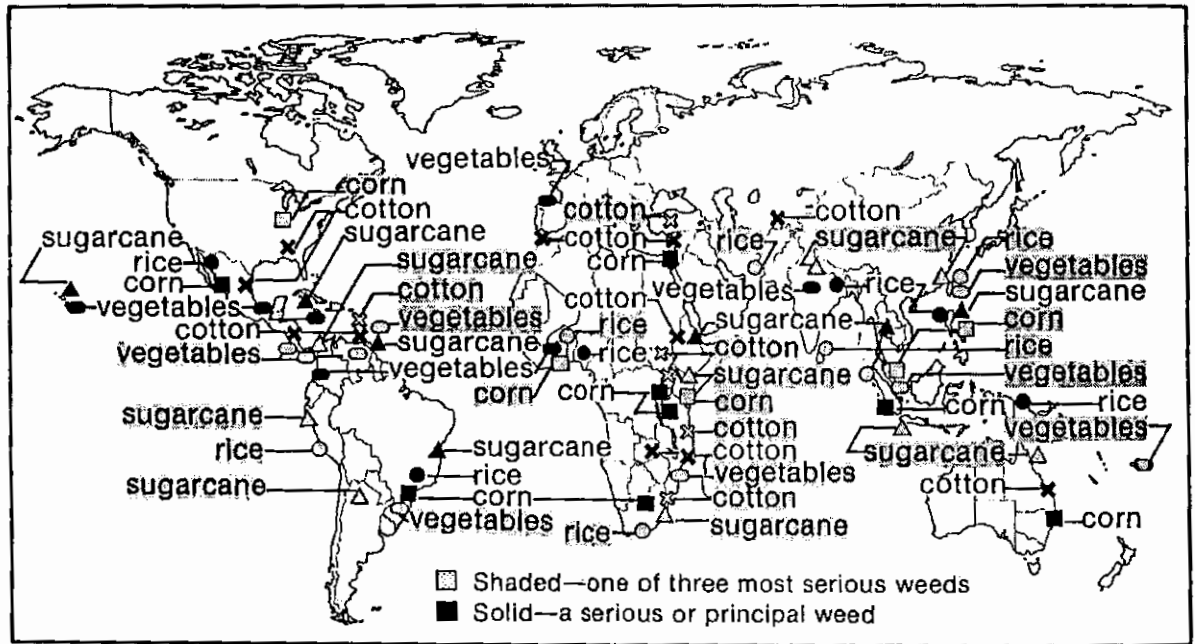
وتتواجد حشيشة السعد بصفة عامة فى قرابة مائة دولة. ويوضح (شكل ٢) توزيعها فى أرجاء العالم، وقد تم تسجيل الحشيشة أكثر من غيرها من الأنواع فى أنحاء شتى من البلدان والمناطق وتخوم الأرض. وعلى رغم أن مدى انتشار النبات تحده برودة الجو، فإنه ينمو ويزدهر فى معظم أنواع التربة والارتفاعات ومستويات الرطوبة الجوية ورطوبة التربة ودرجة حموضتها، كما يمكنه العيش بسلام على أعلى درجة حرارة معروفة فى الزراعة.

ويوضح (شكل ٣) وجود النبات فى خمسة محاصيل رئيسية فى العالم كحشيشة ضارة مؤثرة فى إنتاج تلك المحاصيل. وعلى رغم هذا، فإن هذه الصورة غير مكتملة، حيث مازال هناك محاصيل رئيسية غير ممثلة فى الشكل مثل الفول السودانى والذرة الرفيعة وفول الصويا وديد من المحاصيل المنزرعة الأخرى التى تغزوها وتؤثر فيها تلك الحشيشة بنفس الدرجة والحدة.

وتدل التقارير على أن حشيشة السعد هى أحد أخطر ثلاث حشائش فى محصول: الذرة الشامية فى غانا والفلبين، والقطن فى السودان وتركيا وأوغندا، والأرز فى غانا وإندونيسيا وإيران وبيرو وتايوان، ومحاصيل الخضر فى البرازيل وماليزيا وتايوان وفنزويلا.



شكل (٢) : توزيع حشيشة السعد بأنحاء العالم حيث سجلت كمشب ضار: في عدد غير محدد من المحاصيل «الدائرة ذو النجمة البيضاء» ، في محصول واحد «الدائرة السوداء» ، في محصولان إلى خمسة محاصيل «المثلث» ، في ستة محاصيل أو أكثر «النجمة السوداء».



شكل (٣) : حشيشة السعد مسجلة كعشب خطير أو رئيسي في المحاصيل والأنحاء المبينة بالشكل، ويعد العشب خطيراً أو رئيسياً أيضاً في كثير من محاصيل العالم غير المبينة بهذه الخريطة. المحاصيل أو المناطق المظللة: يمثل فيها أحد ثلاث أخطر حشائش، المناطق السوداء: يمثل فيها حشيشة خطيرة أو رئيسية. المحاصيل التي يغزوها: القطن cotton والذرة rice والأذرة الشامية corn وقصب السكر sugarcane والخضراوات vegetables.

كما تعد الحشيشة خطيرة أو رئيسية فى محصول: الذرة الشامية فى استراليا والبرازيل واندونيسيا وكينيا وماليزيا والمكسيك وجنوب أفريقيا وتانزانيا وأوغندا والولايات المتحدة، والقطن فى استراليا وأثيوبيا والمكسيك والمغرب وموزمبيق ونيكارجوا وروسيا وترينيداد والولايات المتحدة وزامبيا، والأرز فى البرازيل وسرى لانكا والهند والمكسيك وغينيا الجديدة ونيجيريا والفلبين، وقصب السكر فى استراليا والبرازيل وأثيوبيا وهاواى وجاميكا وكينيا وبنما والفلبين وجنوب أفريقيا وتايلاند وترينيداد، ومحاصيل الخضر فى كولومبيا وكوستاريكا وفيجي وغانا وهاواى والهند وجاميكا والمكسيك وموزمبيق وبنما وأسبانيا وترينيداد.

وتغزو الحشيشة المحاصيل المنزرعة وجوانب الطرق والأراضى المهملة وحواف الغابات. وقد تغطى تماماً ضفاف قنوات الرى والمجارى المائية، وحينما ينخفض مستوى الماء فى تلك القنوات فقد تغطى الحشيشة بنموها على مناطق باطن المجرى التى انحسرت عنها المياه وكشفتها.

ويتعاضم نمو حشيشة السعد فى المناطق الرطبة المطيرة «١٢٥٠ - ٢٥٠٠ ملليمتر سنوياً»، حيث يصل وزن الأجزاء الخضرية من الحشيشة فوق التربة والدرنات معاً إلى ما يزيد عن ٣٠,٠٠٠ كيلو جرام فى مساحة الهكتار، ويقل ذلك للوزن بانخفاض الرطوبة أو ارتفاعها.

وفى مزارع الأرز قد تشكل الحشيشة درجة عظيمة من الخطورة بسبب رطوبة التربة العالية. وحتى عند انخفاض رطوبة الأرض حال الانتهاء من شتل بادرات المحصول، فإن الحشيشة تعوق نمو نباتات المحصول بدرجة مؤثرة.

ومن ناحية أخرى، لفتت بعض الدراسات الانتباه، إلى أنه كيف يمكن لنبات ضئيل التكوين كعشب السعد، أن يتحدى بنموه ويتنافس مع محصول قوى كقصب السكر مثلاً الذى قد يصل فى طوله إلى أربعة أمتار والذى ينتج أطناناً من المحصول لا يضارعها أى محصول آخر فى العالم. وقد فُسر ذلك أنه حتى فى المناطق الرطبة فإن الإنتاج العظيم للحشيشة من الأجزاء الخضرية والدرنات يمكنه

أن يحد بشدة من تيسر الماء للمحصول فى بعض الفصول مما يؤثر على نمو القصب خاصة وقت إنتاج الخلفات، الأمر الذى يترتب عليه خفض حاد فى عدد الأعواد. كما تبين أن الكميات التالية من الكيمائيات الزراعية التى تسمد بها الأرض تُمتص وتُخزَّن فى تلك الحشيشة: ٨١٥ كيلو جراماً لكل هكتار من كبريتات الأمونيوم، ٣٢٠ كيلو جرام من البوتاسيوم و ٢٠٠ كيلو جرام من السوبر فوسفات. وقد تأكدت قدرة حشيشة السعد على منافسة محصول القصب فى أرجاء عديدة من العالم. فقد دلت دراسات فى الأرجنتين على سبيل المثال، على أنه فى حالات الغزو الكاسح للحشيشة قد ينخفض ناتج محصول القصب إلى الربع، كما يتقارب الخفض فى محصول السكر إلى تلك النسبة.

ومن الأمور المثيرة، توقف زراعة الدخان فى بعض مناطق استراليا وإيطاليا بسبب تكاليف المكافحة اليدوية للحشيشة وانخفاض إنتاجية المحصول، والتى جعلت من زراعة ذلك المحصول أمراً لا طائل منه. كما تُعد الحشيشة منافساً قوياً فى بساتين التوت فى اليابان وبساتين الليمون فى فلسطين إلى الدرجة التى يمكنها فيها خفض ناتج تلك الأشجار. ونفس الأمر فى كينيا، حيث تُنافس الحشيشة أشجار البن، ويعتقد بعض العلماء أنها قد تتسبب فى العزل على قتلها والقضاء عليها.

وفى محصول الذرة الشامية، تبين فى كولومبيا، أن ترك الحشيشة لمدة عشرة الأيام الأولى من النمو يسبب خفصاً يناهز عشرة فى المائة من ناتج المحصول، وأن تركها لمدة ثلاثين يوماً يهبط بناتج المحصول إلى الثلثين.

وقد ثبت أن هذه الحشيشة من بين أنواع النباتات ذات الكفاءة العالية فى عملية البناء الضوئى، حيث إنها من نباتات ك ٤. لذا فإن للنبات درجة عالية من المنافسة والغلبة عند ارتفاع درجة حرارة الجو أو زيادة سطوع الشمس.

وقد دلت دراسات أجريت فى الهند، أن فرداً واحداً من هذا النوع النباتى يمكنه إنتاج حوالى مائة درنة فى غضون ثلاثة أشهر، وعليه فإنه فى مساحة

الهكتار الواحد من الأرض يمكن للنبات أن ينتج ما يوازي ٨ ملايين درنة فى المناطق المنزرعة و ٤,٨ ملايين درنة فى المناطق غير المنزرعة. وهناك من الدلائل القوية على أن المادة العضوية المتحللة من أجزاء النبات الأرضية والتي قد تصل فى وزنها إلى ٤٠,٠٠٠ كيلو جرام فى الهكتار قد تطلق بتحليلها مواداً سامة للمحاصيل المنزرعة، تستطيع أن تخفض من ناتج تلك المحاصيل. وقد ثبت بالفعل قدرة مستخلصات التربة التى أضيف إليها قِطْعُ من درنات الحشيشة وريزوماتها على تثبيط نمو بادرات عدد من المحاصيل. وقد انخفض نمو نباتات الشعير النامية بما يوازي ٢٥ فى المائة عند نموها فى تربة تركت فيها الأجزاء الأرضية للحشيشة لتتحلل لبضعة أشهر.

ومن نقاط ضعف هذه الحشيشة عدم تحملها لدرجة الملوحة العالية بالتربة. كما أنها على رغم نموها القوى، لا تحمل البقاء بعيداً عن الضوء. فحينما تنمو نباتات المحاصيل القوية مثل قصب السكر والأشجار متجاورة بحيث تظلل ما جاورها من تربة، فإن أوراق هذه الحشيشة سرعان ما تتحول إلى اللون الأصفر كإشارة لموت محقق قريب.

ومن السبل الناجحة التى طُرقت للحد من وجود الحشيشة، تلك المتعلقة بمحاولة استنفاد قوى النبات. فلقد تم خفض أعداد الدرنات والأجزاء النامية من الحشيشة فوق سطح الأرض إلى النصف عند حَشِّ النبات دورياً كل عشرة أيام وإلى الثلث عند إجراء ذلك كل ثلاثة أيام.

وقد أجمعت الدراسات السابقة بصفة عامة على مستوى العالم، أن أى نوع آخر من الحشائش لا يدانى هذا العشب خطورة، كما لم يجذب أى نوع آخر منها انتباه الإنسان للبحث والدراسة قدر ما حققه هذا النوع النباتى.

ومن أسماء الحشيشة الشائعة فى العالم: سعد (جمهورية مصر العربية)، السودان، سوخت (تونس)، توبالاك (تركيا)، كاستانيولا (أسبانيا)، سيبيرو (إيطاليا)، أبو تيكر سيبرجراس (ألمانيا)، ديلا (باكستان، بنجلاديش)،

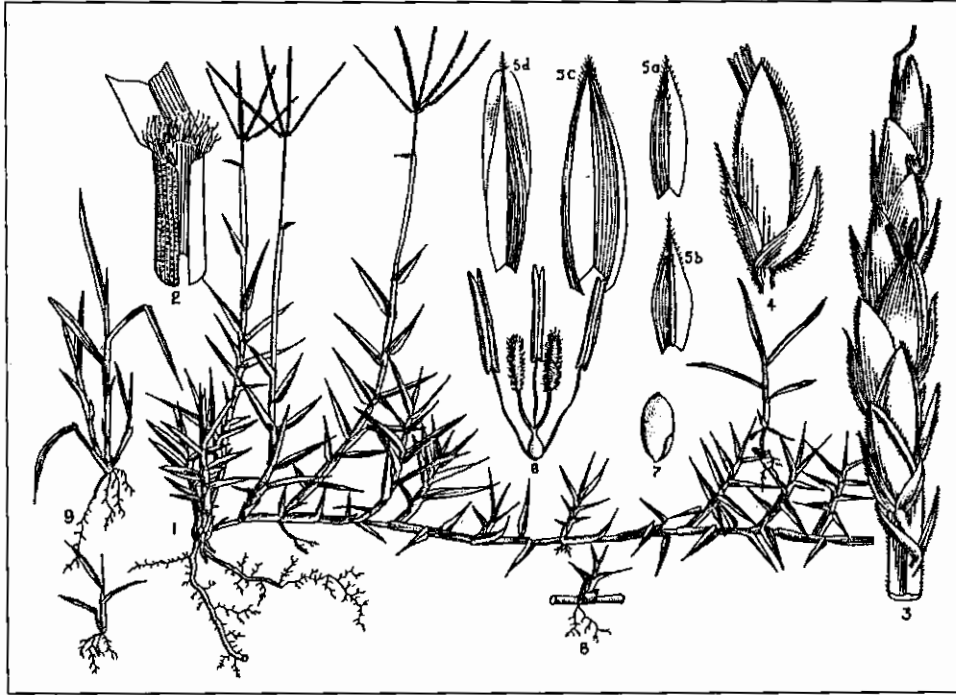
«حشيشة البندق» (كينيا، زامبيا، برمودا، جزر فيجي، جاميكا، نيوزيلاندا، ترينيداد)، «العشب الأحمر» (جنوب أفريقيا)، كوكو جراس (الهند، جاميكا)، تيكسى (إندونيسيا)، هاماسوجى (اليابان)، «عشب البندق الأرجوانى» (الولايات المتحدة)، تيريرىكا (البرازيل)، سيبولين (المكسيك)، كوكو (بيرو)، كوكيللو (فنزويلا).

التجيل المعمر *Cynodon dactylon*

تعتبر حشيشة التجيل المعمر أكثر حشائش العائلة النجيلية Gramineae خطورة. وعلى رغم الاعتقاد بأن الوطن الأصلي للنبات هو المناطق الاستوائية بأفريقيا، فإن مدى النبات يمتد من خط ٤٥ شمالاً حتى خط ٤٥ جنوباً. وهى إحدى الحشائش الرئيسية فى محاصيل الذرة الشامية والقطن وقصب السكر والعديد من المحاصيل المنزرعة الأخرى. وقد سجلت أكثر من ٨٠ دولة هذه الحشيشة كنبات يمثل مشكلة فى ٤٠ محصولاً بأراضيها. وعلى رغم هذا، تعد بعض سلالات هذه الحشيشة مفيدة للغاية لرعى الماشية، وبعضها يستخدم للحيلولة دون نحر التربة، وبعضها الآخر يعطى مروجاً وملاعب رائعة للرياضة والتنزه.

وتعمر الحشيشة طويلاً، وتنتشر بأغصانها الهوائية الزاحفة stolons التى ينبت منها جذوراً وينشأ عنها نباتات جديدة (شكل ٤)، كما تنتشر بريزوماتها الخسنة لتكون مرجاً كثيفاً، وعند ترك النبات دون معالجة فقد يصل طوله إلى نصف المتر. وللنبات سنبلة زهرية أرجوانية. وتنمو الحشيشة حالياً فى جميع المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، كما تمتد إلى المناطق الدافئة بامتداد السواحل. وينتشر النبات على ارتفاعات متفاوتة، وفى شرق أفريقيا ينتشر من مستوى سطح البحر حتى ٢٢٠٠ متر، وفى هاواى من الشواطئ حتى ١٢٥٠ متراً.

ويزدهر نبات التجيل فى ضوء الشمس، ويموت بزيادة الإظلال، ويزداد نموه فى الفصول الدافئة، ويحقق أقصى نمو متاح على درجة حرارة ٣٨ مئوية، ويضعف النبات حال برودة الجو، كما يتلفه الثلج.



شكل (٤) : حشيشة النجيل المعمر: ١- طبيعة النمو، ٢- اللسين، ٣- جزء من العنقود الزهري، ٤- الزهرة، ٥- أ. د. القنابات، ٦- الزهرة، ٧- الحبة، ٨- جزء من الباق «المجوفة»، ٩- البادرة.

والنبات متأقلم لدى عريض من أنواع التربة من الرملية حتى الطينية الثقيلة، وإن كان يفضل التربة المتوسطة والثقيلة الرطبة والمطيرة. كما ينمو في التربة القلوية والحامضية على حد سواء ويستطيع الصمود أمام ظروف الفيضان والجفاف.

وفي البلدان الاستوائية، يوجد النبات في المناطق من ٦٠٠ حتى ١٨٠٠ مليمتر مطر، ولكنه ينمو أيضاً في المناطق القاحلة على طول القنوات المائية وفي المناطق التي يرويها الإنسان. ويمكن للنبات أن يواجه فترات الجفاف الطويلة، إلا أن إنتاجيته تضعف في الأراضي الجافة.

وفي سرى لانكا، تستزرع الحشيشة على حواف البرك بغرض المساعدة على تماسك التربة حولها. وبالقرب من سد روزفلت بأريزونا بالولايات المتحدة تصمد الحشيشة إزاء المياه المرتفعة للفيضان وتساهم في نفس الوقت في تزويد الماشية بالكأ عند انخفاض المياه.

ويندر إنتاج الحشيشة للبدور في معظم بقاع العالم، ولكن قد تستطيع بعض الطرز الحيوية biotypes للحشيشة والأصناف المحسنة منها أن تنتج قدرًا جيداً منها كما في استراليا والهند وجنوب غرب الولايات المتحدة. والبدور ضئيلة الحجم للغاية، فيصل عددها في الكيلوجرام الواحد إلى ٤،٤ ملايين بذرة. وحين تأخذ الماشية بذور الحشيشة مع طعامها فإنها لا تقوى على هضمها بل قد تتحسن نسبة إنباتها، كما يمكن للبدور أن تظل حية عند غمرها بالماء لمدة تتجاوز الخمسين يوماً.

وتعد الريزومات والأغصان الهوائية الرفيعة الزاحفة هي الوسائل الرئيسية في انتشار الحشيشة. ويمكن للأجزاء الخضرية من النبات أن تلتصق بالطين في أقدام الأغنام والدواب كما تعلق بمعدات المزرعة، ويمكن لها أن تنتشر أيضاً مع الكتل النباتية العائمة في الأنهار والقنوات المائية. ومن المعروف أن أجزاء النبات

الخشيرية وكذلك البذور يمكنها الانتقال من ميناء إلى آخر عبر أثقال موازنة السفن وفى مواد الحزم والرزم.

وريزومات الحشيشة قد تكون سطحية للغاية، كما قد تتعمق فى التربة إلى أكثر من المتر. وهذا التأقلم قد يكون هو العامل الأساسى فى كون النبات حشيشة رائدة: حشيشة المناطق المهملة والمنزرعة، وتقطن العديد من أنواع التربة، ويمكنها العيش فى الظروف المتطرفة للجو.

وكل برعم واحد للريزوم أو جزء صغير من الريزوم يمكنه أن ينتج ساقاً، وتحتوى هذه السيقان على براعم جانبية تعطى خلفات أو ريزومات يحتوى الكثير منها على براعم عميقة يمكنها الإنبات. وشأنها شأن بعض النباتات المعمرة، تخزن الحشيشة المواد النشوية فى مواسم معينة. فقبل حلول فصل الشتاء، تتراكم المواد النشوية خلال الخريف وحتى منتصف الشتاء. وتخزن هذه المواد فى الجذور والريزومات وتستخدم فى الربيع لتعزيد نمو سيقان جديدة.

وتعد الحشيشة نموذجاً للحشائش المعمرة العتيقة والتي تستطيع أن تسلك نهج الحشائش الحولية. ولا يمكن للنبات أن يعمر تحت الظروف الشديدة من فترات الجفاف الطويلة والرعى الجائر أو الإزالة المكثفة فى الزراعة المحصولية. وفى كثير من المناطق تعتبر حشيشة جميع الفصول، لعدم وضوح اختلافها باختلاف الفصول، وطالما توافر الماء.

وتنتج أجزاء النبات مركب حمض الهيدروسيانيك السام حين تركها لتذبل تحت بعض الظروف. وتزداد نسبة تلك المادة عقب حدوث الجفاف المصاحب بدرجة حرارة عالية أو عقب الثلج. وقد سجل بالفعل حالات تسمم للماشية والخيول من هذا النوع النباتى.

وتنضوى حشيشة النجيل ضمن أخطر ثلاث حشائش فى محاصيل: قصب السكر فى الأرجنتين وكولومبيا والهند وإندونيسيا وباكستان وتايوان، والقطن فى

اليونان وأوغندا، والذرة الشامية فى أنجولا وسرى لانكا واليونان، وفى المحاصيل المنزعة فى كينيا وإندونيسيا والفلبين، وفى كروم العنب فى استراليا واليونان وأسبانيا.

كما أنها حشيشة رئيسية فى زراعات: قصب السكر فى هاواى وجاميكا والمكسيك وبيرو وبورتوريكو وترينيداد والولايات المتحدة، والقطن فى فلسطين وكينيا وروسيا والسودان والولايات المتحدة وزامبيا، والذرة الشامية فى هاواى وفلسطين وإيطاليا والمكسيك والفلبين ويوجوسلافيا، وفى المحاصيل المنزعة فى الأرجنتين واستراليا وأثيوبيا وغينيا وكينيا ولبنان والمملكة العربية السعودية وروسيا وسويسرا. وفى كروم العنب فى الأرجنتين وفرنسا ولبنان والبرتغال وروسيا ويوجوسلافيا.

والنجيل أيضاً نبات مزعج فى عديد من الدول، ويعد بين أخطر ثلاث حشائش فى: الأرز والخضر والفول السودانى فى سرى لانكا، والدخان وبنجر السكر فى اليونان، والأرز والمطاط فى كينيا والفلبين، كما أنه حشيشة رئيسية فى الشاى والبن فى تنزانيا، والموز والباباظ والأناس فى الفلبين، والفول السودانى فى إندونيسيا وفلسطين، والأرز فى البرازيل والهند، والذرة الرفيعة فى فلسطين وإيطاليا، والشاى والدخان فى الهند، ومحاصيل الخضر فى البرازيل وكولومبيا وهاواى والهند، والقمح فى الهند والأردن، والموز وبساتين الفاكهة فى لبنان، والبن والمطاط فى أثيوبيا، والشاى وبساتين الفاكهة فى روسيا، والأناس فى غينيا. كما أنه حشيشة شائعة الوجود فى القلقاس والدخن millet والكتان فى أماكن عديدة من العالم.

ومن المدهش أن صناعة قصب السكر فى بعض مناطق هاواى قد ناضت يوماً من أجل البقاء بسبب غزو هذه الحشيشة. فاستئصال الحشيشة من محصول خلفات القصب ratoon أمر من الصعوبة بمكان، نظراً لأن بعض ريزوماتها تبقى

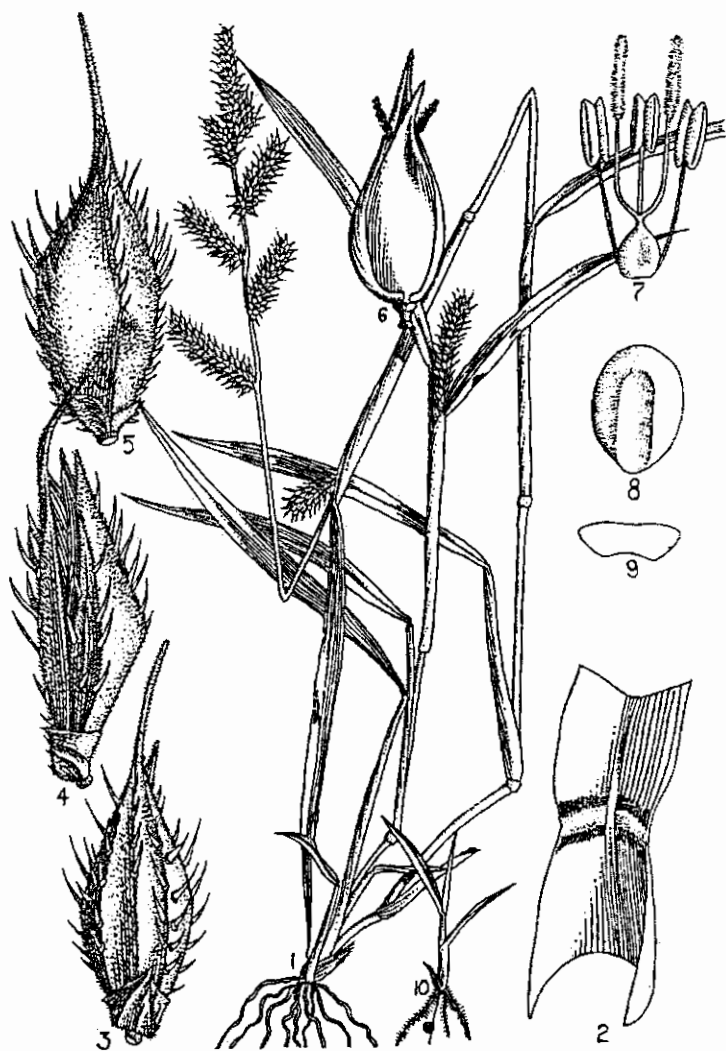
كامنة تحت قواعد نباتات القصب، ثم تستأنف هذه نشاطها بعد حصاد النباتات، وعند توافر الظروف المواتية تغزو محصول الخلفات اللاحق.

وعند استخدام المبيدات فى مكافحة الأنواع الحولية للحشائش فى كروم العنب وما شابهها، فإن حشيشة النجيل يجب مراقبتها جيداً، حيث إنه عند إبعاد الأنواع المنافسة لهذا النبات، فقد تصبح له السيادة فى المكان، ويصبح عندئذ مشكلة أعقد فى التعامل معه.

ومن الأسماء الدارجة لحشيشة النجيل فى العالم: نجيل (جمهورية مصر العربية، المملكة العربية السعودية، السودان)، شيندنت (تونس، فرنسا)، مورشيندنت (المغرب)، عرق النجيل (لبنان)، شير (إيران)، أوسىلا (أنجولا)، كوتش جراس (تنزانيا، زامبيا، استراليا)، «حشيشة برمودا» (شرق أفريقيا، جزر فيجي، هاواي، ماليزيا، الولايات المتحدة)، «حشيشة باهاما» (باربادوس، ترينيداد)، مايسا (بورما)، بوها (سرى لانكا)، شيكا (الأرجنتين)، برمودا (كولومبيا، كوبا)، بارينيللو (السلفادور)، جراميجنا (إيطاليا)، إيشت هاندزان (ألمانيا)، أروجامبول (الهند)، دوب (باكستان)، جيوجيشيبا (اليابان).

الدنبية *Echinochloa crusgalli*

النبات حول يمثل الحشيشة الرئيسية فى محصول الأرز، وهو من عائلة النجيليات (شكل ٥)، موطنه الأصلي أوروبا والهند، ويمتد من خط ٥٠ شمالاً حتى ٤٠ جنوباً. ويوجد فى مختلف أرجاء العالم، لكنه يمثل مشكلة فى محاصيل المناطق الاستوائية والدافئة. وقد سجلته ٦١ دولة كحشيشة ضارة فى ٣٦ محصولاً. ويستزرع الإنسان بعض أصناف النبات كمحاصيل حبوب فى بعض المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، كما يستغل بعض الأصناف الأخرى كعلف خشن أو مجفف للماشية.



شكل (٥): حشيشة الدنبية: ١ - طبيعة النمو، ٢ - اللسين، ٣ - السنبليلة «منظر خلفي»، ٤ - السنبليلة «منظر جانبي»، ٥ - السنبليلة «منظر خلفي»، ٦ - الزهرة «بعد نزع العصافات»، ٧ - الزهرة، ٨ - الحبة، ٩ - الحبة «قطاع عرضي»، ١٠ - البادرة.

ويشيع وجود النبات كحشيشة ضارة فى معظم المناطق المنزرعة من العالم، باستثناء غريب وهو أفريقيا حيث لا يبدو أنه يمثل مشكلة خطيرة فى زراعتها. وتوجد الحشيشة فى صورة عدد من الأصول والطرز البيئية ecotypes منتشرة فى أنحاء العالم. وقد تم تمييز أربعة أصناف من النبات فى اليابان وخمسة فى الولايات المتحدة.

وتفضل الحشيشة الأراضي الرطبة، كما يمكنها الاستمرار فى النمو عند غمرها جزئياً فى الماء، وقد وُصف النبات فى إحدى الحالات كحشيشة مستنقعات وبيئات مائية. ويلعب طول فترة الضوء دوراً رئيسياً فى توزيع النبات عالمياً وفى قدرته التنافسية. وقد أظهرت تجارب فى شمال شرق الولايات المتحدة إمكانية إزهار النبات فى مدى واسع من فترات الضوء، كما يستجيب النبات لقصر طول اليوم بالإزهار السريع. وفى الظروف المواتية لنموه والمصحوبة بطول فترة الضوء ينتج نباتاتٍ ضخمة قوية لها قدرة تنافسية عالية وتعطى بذوراً كثيرة. ومن المعتقد أن بعض الطرز البيئية يمكنها التأقلم مع أية فترة ضوئية، الأمر الذى يعتقد بأهميته فى التوزيع العريض للنبات على مستوى العالم.

وتنتشر الحشيشة بالبذور التى تنتجها بوفرة والتى تتراوح بين ٢٠٠٠ للنبات الواحد فى الفلبين إلى ٤٠,٠٠٠ فى لبنان. وفى الولايات المتحدة ينتج النبات من ٥٠٠٠ إلى ٧٠٠٠ بذرة. ومثل هذا الإنتاج فى الحقول التى تغزوها الحشيشة يمكن أن تنتج غلة تبلغ ١١٠٠ كيلوجرام من البذور لكل هكتار.

وتتشابه الاحتياجات البيئية للحشيشة ونبات الأرز، كما تتشابه الحشيشة فى مظهرها مع ذلك المحصول فى الأطوار الأولى للنمو. وقد ثبت فى حالات شائعة أن أكثر من عشرة فى المائة من نباتات الحشيشة فى حقول الأرز قد تم إدخالها للحقل خلال عملية شتل المحصول.

وفى حقول الأرز التى تزرع بالبذرة مباشرة، تنبت الحشيشة فى نفس الوقت تقريباً مع بادرات المحصول، إلا أن معدل نمو الحشيشة يعتمد على طرازها

البيئي وعلى صنف الأرز المنزوع وظروف النمو. ففي بعض المناطق كروسيا تنمو الحشيشة أسرع من الأرز، وفي مناطق أخرى كالولايات المتحدة ينمو كلاهما بمعدل واحد في الأسابيع الأولى ثم يتفوق طول الحشيشة بعد ذلك.

ومن الثابت أن التجمعات الكثيفة للدنيبة يمكنها نزع من ٦٠ إلى ٨٠ في المائة من نيتروجين التربة. وقد ثبت في اليابان أن أقصى تنافس على هذا العنصر في حقول الأرز يحدث خلال النصف الأول من موسم النمو. وعادة ما يساهم التسميد في حفز نمو الحشيشة أكثر من حفزه لنمو نباتات الأرز. كما يغشى النظام الجذري اللينفي للحشيشة جذور نباتات الأرز ويستحيل تجنب التنافس على العناصر الغذائية. لذا فإنه تحت ظروف التنافس الشديد بين الحشيشة ونباتات الأرز، عادة ما تنخفض عدد خلفات المحصول إلى النصف. وفي استراليا، يتسبب غزو الحشيشة في فقد ٢ - ٤ أطنان من محصول الأرز للهكتار. وفي الولايات المتحدة تبين أن نباتا واحدا إلى خمسة من الحشيشة في مساحة قدم مربع قد تتسبب في فقد من ١٨ إلى ٣٥ في المائة من محصول الأرز.

وقد ينخفض ناتج المحاصيل الأخرى كالبطاطس بشدة بسبب هذه الحشيشة، ويعتمد ذلك على كثافة الأخيرة ووقت إنباتها. وفي دراسات في حقول بنجر السكر بروسيا، انخفض الناتج من المحصول بمقدار ٨٥ في المائة في حقل موبوء بالحشيشة. وفي استراليا تعد إحدى ثلاث حشائش رئيسية تتسبب في مشاكل حادة في حقول القصب في فصلي الشتاء والربيع.

وعلى رغم أن النبات حشيشة حولية، فإنه - على عكس كثير من الحشائش الحولية الأخرى - يستطيع أن يجدد نموه مرة أخرى عند إزالة مجموعته الخضري. ويساهم غمر الأرض بالماء بشدة في القضاء على الحشيشة. كما وجد في الولايات المتحدة أن اتباع دورة زراعية: أرز، فول صويا، أو شوفان تساهم كثيراً في خفض مستويات إصابة الأرض بهذه الحشيشة. وفي استراليا والبرازيل يستبدل الأرز بنباتات الكلاً لخفض غزو الحشيشة في محصول الأرز اللاحق.

وحشيشة الدنيبة تعد إحدى ثلاث حشائش خطيرة فى محاصيل: الأرز فى استراليا والبرازيل وسرى لانكا وشيلى واليونان وإندونيسيا وإيران وإيطاليا واليابان وكوريا والفلبين والبرتغال وأسبانيا وتايوان، والقطن فى استراليا وروسيا وأسبانيا، والذرة الشامية فى استراليا ويوجوسلافيا، وبنجر السكر فى الولايات المتحدة.

كما أن النبات حشيشة رئيسية فى محاصيل الأرز فى الأرجنتين وكولومبيا وجمهورية مصر العربية وفيجي والمجر والهند ونيبال ورومانيا وروسيا والولايات المتحدة، والقطن فى إيران والمكسيك وتركيا والولايات المتحدة، والذرة الشامية فى إيطاليا ونيوزيلاندا ورومانيا وروسيا وأسبانيا والولايات المتحدة، وبنجر السكر فى كندا وألمانيا وإيران وفلسطين وروسيا، والبطاطس فى بلغاريا وكندا وبولندا والولايات المتحدة.

والحشيشة أيضاً مشكلة مقلقة فى عديد من محاصيل العالم الأخرى، فهى ضمن أخطر ثلاث حشائش فى الذرة الرفيعة فى استراليا، والفول السودانى والجوت فى تايوان، وقصب السكر فى إندونيسيا، ومحاصيل الخضر فى استراليا ونيوزيلندا والبرتغال وروسيا. كما أنها حشيشة رئيسية فى الحمضيات وبساتين الفاكهة وفول الصويا والشاى والدخان ومحاصيل الخضر فى روسيا، وفول الصويا والدخان فى الولايات المتحدة، وقصب السكر فى استراليا، وكروم العنب فى فرنسا، وعباد الشمس فى الأرجنتين ورومانيا، ومحاصيل الخضر فى بلغاريا وكندا وروسيا، والذرة الرفيعة فى إيطاليا وروسيا والولايات المتحدة، وفول الصويا وقصب السكر والبطاطا فى تايوان. وأخيراً، فالحشيشة شائعة فى محاصيل الخضر والموز والبن والشاى والحمضيات والدُّخن فى أماكن عديدة من العالم.

والنبات مسجل كحشيشة أولى فى الأرز فى بيرو، وكحشيشة ثانية فى الأرز فى البرازيل، كما أنه حشيشة فى الأرز فى سورينام والولايات المتحدة، إضافة إلى غزوه لحقول البطاطس والقمح وقصب السكر.

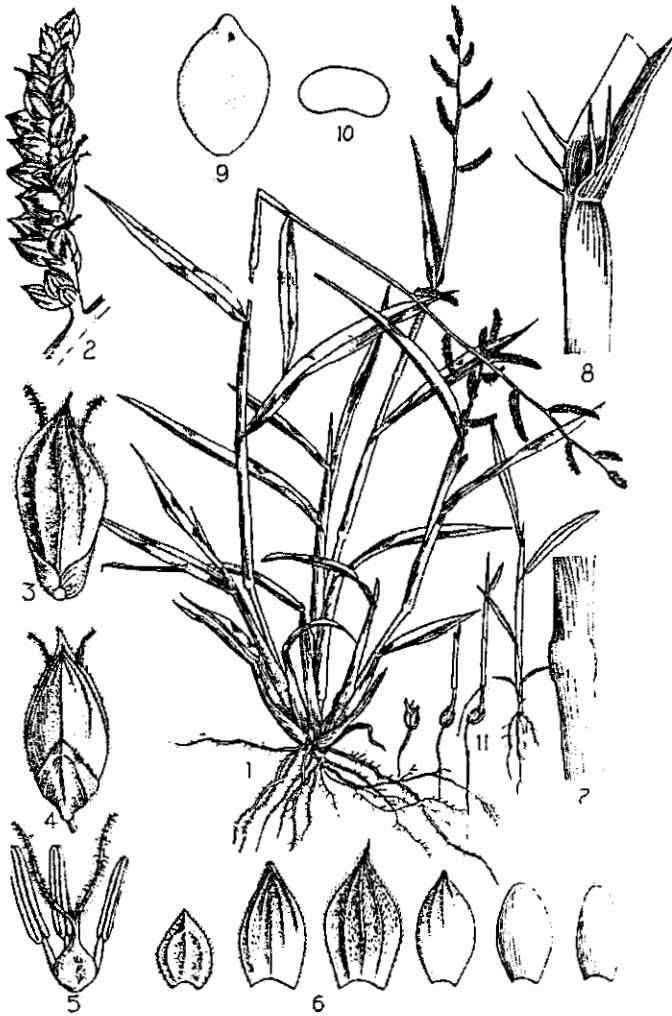
ومن الثابت أن هذه الحشيشة تُراكم مستويات عالية من النيترات في أنسجتها
تتسبب في تسمم حيوانات المزرعة عند تغذيتها على النبات.

ومن أسماء النبات في العالم: دِنِيْبَة (جمهورية مصر العربية، لبنان)،
سيروف (إيران)، جيافون (إيطاليا)، هنيبوت (هولندا)، شاما (بنجلاديش)،
كايدا (الهند)، «حشيشة فناء المخزن» (أستراليا، فيجي، نيوزيلندا، الولايات
المتحدة)، باستوريبادو (المكسيك)، باربودينو (البرازيل)، بي (كوريا)،
تينوبيا (اليابان).

أبو رُكْبَة *Echinochloa colonum*

نبات حول من عائلة النجيليات أيضاً (شكل ٦)، موطنه الأصلي الهند، ويعد
من أخطر الحشائش النجيلية على مستوى العالم. ويمتد مدى وجوده من خط
عرض ٤٥ شمالاً حتى ٤٠ جنوباً، وهو حشيشة أساسية في زراعات الأرز.
وهناك أكثر من ٦٠ دولة سجلته كمشكلة في ٣٥ محصولاً. وترعى الماشية هذا
العشب، كما يستزرعه الإنسان أحياناً في المناطق الاستوائية من آسيا وأفريقيا
بغرض الحصول على الدقيق من البذور. وتتشابه النباتات الصغيرة للعشب مع
نبات الأرز، كما يتماثل إلى حد بعيد مع عشب الدنبيبة، إلا أنه يمكن تمييزه
عادة باختفاء الحسكات awns من سنابله.

والنبات قائم أو منبسط قد يصل طول ساقه إلى ثلاثة أرباع المتر، يخرج
جذوراً من عقده السفلية. وهو حشيشة هامة في خمسة من محاصيل العالم
الرئيسية والتي تنمو بين خطى عرض ٢٣ شمالاً و ٢٣ جنوباً. ويتواجد
النبات بصورة مزعجة في منطقتين: الأولى الواقعة تحت خط عرض ٣٠ شمالاً
والمناطق الدافئة من أستراليا وجزر المحيط الباسفيكي حيث يمثل هناك حشيشة
خطيرة في الأرز وقصب السكر والذرة الشامية والرفيعة، والثانية في الجزء
الشمالي من أمريكا الجنوبية والمنطقة الكاريبية حيث يزدهر وجوده أساساً في
حقول الأرز.



شكل (٦): أبوركية: ١ - طبيعة النمو، ٢ - العنقود الزهري، ٣ - السنبيلة «منظر بطنى»، ٤ - السنبيلة «منظر خلفي»، ٥ - الزهيرة، ٦ - القنابات، ٧ - جزء من الساق «المجوفة»، ٨ - جزء من قاعدة الورقة والنصل، ٩ - الحبة، ١٠ - الحبة «قطاع مستعرض»، ١١ - البادرة.

وتدل التقارير أن ذلك النبات نادراً ما يمثل مشكلة في مناطق البحر الأبيض المتوسط من شمال أفريقيا وأوروبا. وليس له مدى في محاصيل الغلال أو الفاكهة أو الخضر في المناطق الدافئة.

ونظراً لطبيعة الحشيشة الحولية، فهي تنمو بسرعة في موسم الأمطار أو عند ارتفاع مناسيب المياه ثم تموت خلال موسم الجفاف. ويعد النبات حشيشة جميع الفصول في المناطق الواسعة لزراعة القطن في أراضي الجزيرة التي تعتمد على الري السطحي بالسودان. وفي معظم المحاصيل، يمكن لبذور الحشيشة أن تنبت في أى وقت خلال موسم النمو، ولهذا فإنه عادة ما تروى الأرض بغرض استنبات الدفعة الأولى من بذور الحشيشة قبل زراعة المحصول ثم تفلح الأرض لقتل بادراتها.

وتتشابه هذه الحشيشة مع نبات الأرز في مرحلة البادرة، لذلك أحياناً ما تؤخذ بادراتها عن طريق الخطأ مع بادرات المحصول للشتل. ولهذا السبب أيضاً فإن هناك صعوبة في إجراء النقاوة اليدوية للحشيشة في المراحل الأولى للنمو، وبتقدم طور النبات يمكن تمييز الحشيشة وإزالتها، وقد تضار نباتات الأرز بسبب ذلك بدرجة مؤثرة لا يمكن أن تعوضها.

والحشيشة منافس عنيد للأرز، وإذا لم يتم رعاية المحصول بصورة جيدة فقد تغطي الحشيشة بأعدادها المضطردة على نباتات المحصول. ونظراً لطبيعة نموها المنبسطة في مراحل البادرة الأولى والتي تتميز بخروج جذور من العقد السفلى للنبات بغية كسب مساحة أكبر من الأرض، وطبيعتها القائمة عند انخفاض الضوء، فإن هذا يجعل الحشيشة منافساً عتيداً لمعظم المحاصيل.

ويمكن لنبات واحد من الحشيشة إنتاج الآلاف من البذور، وعلى رغم أن النبات حولي، إلا أنه قد يتكاثر خضرياً بإنتاج جذور وسيقان جديدة عند مناطق العقد أو حينما يكون في طور النمو المتسطح.

وتدخل بذور الحشيشة إلى حقول الأرز عادة مع بذور المحصول أو الشتلات، كما قد تنقل بين الحقول عن طريق معدات وآلات المزرعة وفي الطين وفي أقدم

المزارعين وأرجل وأسطح أجسام الطيور والقوارض. وفي استراليا، يعتقد أن البط البرى قد لعب دوراً جوهرياً في انتشار الحشيشة فى أنحاءها. كما أن حقول الأرز المعتمدة على الرى السطحى عادة ما تكون متصلة بشبكة مشتركة من القنوات المائية، مما يساهم فى انتشار الحشيشة فيما بينها.

وحشيشة أبو رُكبة مصنفة ضمن أخطر ثلاث حشائش فى محاصيل: الأرز فى استراليا وسرى لانكا وكولومبيا والهند وموزمبيق والفلبين وسورينام وتايوان وفنزويلا، والقطن فى استراليا وأسبانيا، والذرة الشامية فى استراليا وتايوان، والذرة الرفيعة فى استراليا، وقصب السكر فى إندونيسيا والفلبين.

كما أن النبات حشيشة رئيسية فى محاصيل: الأرز فى غانا وهاواى وإندونيسيا وجاميكا ومدغشقر والمكسيك وتايلاند، والقطن فى فلسطين وكينيا والمكسيك وموزمبيق والسودان وتنزانيا، والذرة الشامية فى كولومبيا وكوبا وإكوادور والهند وفلسطين والمكسيك والفلبين وأسبانيا وتايلاند، وقصب السكر فى المكسيك وجنوب أفريقيا والولايات المتحدة، والذرة الرفيعة فى كولومبيا وفلسطين والفلبين وتايلاند.

والحشيشة أيضاً خطيرة فى محاصيل العالم الرئيسية. وتعد بين أخطر ثلاث حشائش فى الجوت والفلو السودانى فى تايوان، والخضر فى استراليا. كما أنها حشيشة رئيسية فى الموز فى هاواى، والبقول فى المكسيك والولايات المتحدة، والفلو السودانى فى كولومبيا وفلسطين، وبنجر السكر فى فلسطين، والموز واللوبيا والدُخن والباباؤ و فول السودانى وفول الصويا فى الفلبين، وفول الصويا فى المكسيك وتايوان. وفى أنحاء متفرقة من العالم يعتبر النبات حشيشة شائعة فى القنب وجوز الهند والأناناس والشاى والقلقاس والبطاطا وأنواع أخرى من الخضر.

ويعرف النبات بأسماء عديدة فى العالم منها: أبو رُكبة (جمهورية مصر العربية)، دِفيرة (السودان)، دَهنان (العراق)، سيريج (أسبانيا)، «أرز الأدغال» (باربادوس، جاميكا، ماليزيا، فيجى، ترينيداد، الولايات المتحدة): كابيم

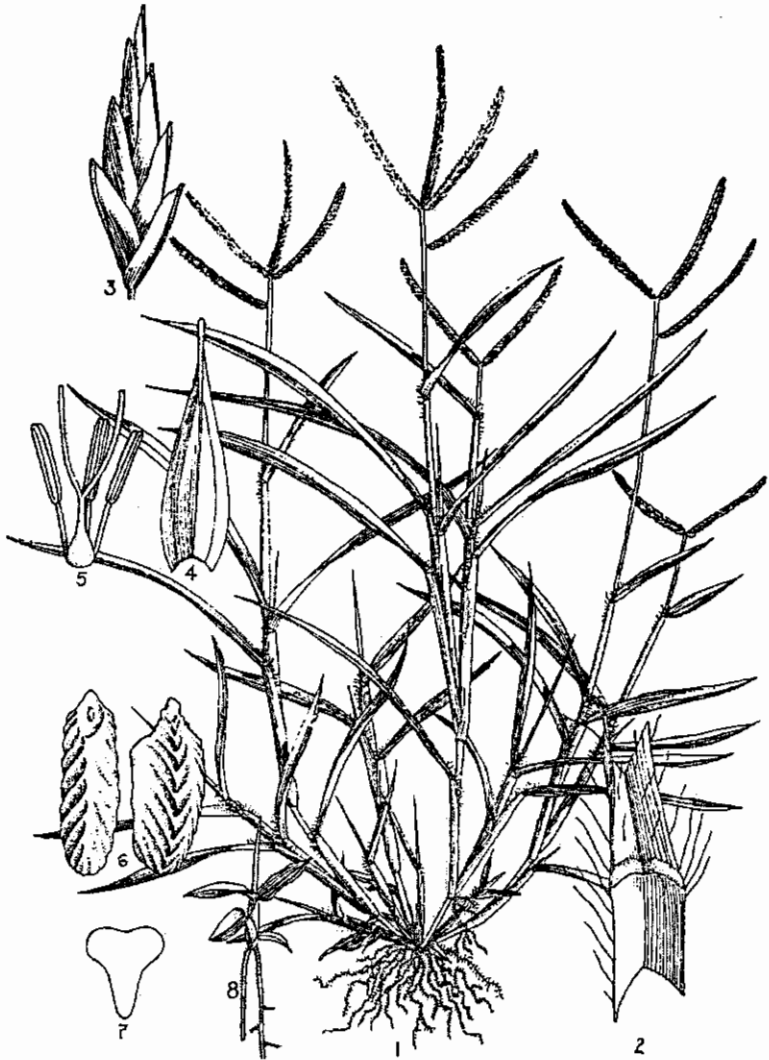
(أورجواى، الأرجنتين)، أروسييلو (بورتريكو والمكسيك)، هولاكاكو (شيلي)، شامبا (بيرو)، جانجولى (الهند)، أديبول (سرى لانكا)، مانجى (تايوان)، يابلونج (تايلاند).

التجيل الحولى *Eleusine indica*

هذه الحشيشة نبات حولى ينتمى للعائلة النجيلية أيضاً (شكل ٧)، وهى واحدة من أخطر الحشائش النجيلية فى العالم. وليس هناك اتفاق محدد على موطن نشوء النبات، وإن كان يعتقد أنه أتى أصلاً من: الصين، الهند، اليابان، ماليزيا، تاهيتى. ويمتد مدى الحشيشة من ناتال فى جنوب أفريقيا إلى اليابان والحدود الشمالية للولايات المتحدة. وهى مسجلة فى أكثر من ٦٠ دولة كحشيشة ضارة فى ٤٦ محصولاً. ويستخدم النبات فى صورة مجففة أو محفوظة كعلف للماشية فى بعض الأماكن بالعالم، كما يستزرع بغرض الحصول على البذور فى بعض مناطق أفريقيا وآسيا.

والحشيشة قد يصل طولها إلى نصف المتر، ويميزها مجموعها الزهرى الذى يتخذ شكل الطاحونة الهوائية. والنبات يمثل مشكلة فى المحاصيل النامية فى المناطق الدافئة للعالم، ونادراً ما يكون خطيراً خارج المنطقة الاستوائية ومدارى السرطان والجدى.

وتتواجد هذه الحشيشة بصفة عامة فى محاصيل جنوب آسيا وجزر الباسفيكى وشرق وجنوب أفريقيا وفى الجزء الشمالى لأمريكا الجنوبية. وتعد إحدى ستة أنواع من جنسها واسعة الانتشار فى المناطق الاستوائية، ولكن نظراً لتحملها العريض لعوامل بيئية عديدة، فإنها يمكن أن توجد - وبطرز متباينة - فى المناطق شبه الاستوائية والدافئة. وتنمو الحشيشة جيداً فى المروج والمناطق المفتوحة، كما يمكنها تحمل وطه الأقدام بدرجة كبيرة. وتوجد فى الأماكن المهملة وجوانب الطرق ويزدهر نموها فى الأراضى المنزوعة، كما توجد أيضاً فى الأراضى السبخة الرطبة وتنمو بقوة على جوانب قنوات الرى والمجارى المائية، ويتأثر نموها الخضرى بشدة خلال مواسم الجفاف أو عند نقص رطوبة التربة.



شكل (٧): النجيل الحولى: ١- طبيعة النمو، ٢- اللسين، ٣- السنبيلة، ٤- القنابة، ٥- الزهرة، ٦- البذرة «منظران»، ٧- البذرة «قطاع عرضي»، ٨- البادرة.

والحشيشة تتكاثر بالبذور، ويُنتج النبات أعدادًا عظيمة منها. فالنبات الواحد فى الفلبين قد ينتج أكثر من ٥٠٠٠٠ بذرة، وفى زمبابوى تم تسجيل ١٣٥٠٠٠ بذرة لنبات واحد على رغم أن متوسط الناتج لمجتمع الحشيشة كان ٤٠٠٠٠ بذرة للنبات. وبتعبير واقعى، فإنه من الممكن إنتاج ٤٢٥٠ كيلو جرام بذور أو ٥٠٠٠ مليون بذرة من الهكتار فى تجمعات الحشيشة. ولهذا فليس من المدهش الدرجة العريضة لانتشارها. وتنتقل البذور بالرياح أو فى الطين العالق بأقدام الحيوانات، كما تنتقل مع التجارة. والنبات دخيل بارز فى أكوام القمامة فى الموانئ، وعلى أرصفة السفن فى المناطق الاستوائية والدافئة من العالم.

وفى المناطق الدافئة، ينمو النجيل الحولى ويزهر فى جميع الفصول ومع توافر الرطوبة. وعلى عكس طبيعته المتسطة فى ضوء الشمس، يميل النبات فى الظل إلى إنتاج نباتات طويلة على رغم تأثير الظل فى الحد من النمو العام للنبات، وتدل هذه الخصائص معاً على أرجحية الأصل الاستوائى للنبات.

والنجيل الحولى أحد أخطر ثلاث حشائش فى محصول الذرة الشامية فى أنجولا وماليزيا والفلبين وتايوان وفنزويلا وزامبيا، والأرز فى اليابان والفلبين وتايوان وفنزويلا، والبطاطا فى هاواى واليابان وماليزيا وتايوان، وقصب السكر فى إندونيسيا وتايوان وتانزانيا. كما يعد حشيشة رئيسية فى محصول الذرة الشامية فى كولومبيا وجنوب أفريقيا وتايلاند، والقطن فى الهند وكينيا وموزمبيق ونيكاراجوا ونيجيريا وزمبابوى وتانزانيا وتايلاند وأوغندا والولايات المتحدة وزامبيا، وقصب السكر فى بيرو وبورتوريكو وجنوب أفريقيا والولايات المتحدة والأرز فى البرازيل والهند وإندونيسيا وتايلاند.

ويعد النبات أحد ثلاث حشائش خطيرة فى حقول الموز والأناناس والجوت وفول الصويا والفول السودانى فى تايوان، ومحاصيل الخضر والباباى فى الفلبين، والفول السودانى وفول الصويا والأذرة الرفيعة والخضر فى ماليزيا، وفول الصويا فى اليابان، والفول السودانى فى إندونيسيا وزامبيا، والخضر فى فنزويلا. كما أن النبات حشيشة رئيسية فى الموز فى هاواى، واللوبيبا والدُخن والمانجوز فى

الفلبين، والكاكاو فى البرازيل، والبن فى البرازيل والفلبين، والأناناس فى استراليا وهاواى وساحل العاج والفلبين، والذرة الرفيعة فى كولومبيا والفلبين وتايلاند وزامبيا، وقول الصويا فى الفلبين والولايات المتحدة، والفول السودانى فى زامبيا والفلبين، والمطاط فى ماليزيا، والخضر فى البرازيل، والدخان فى ترينيداد، والقمح فى جنوب أفريقيا.

وفى أماكن أخرى عديدة من العالم، سجل هذا النوع النباتى كحشيشة شائعة الوجود فى عديد من محاصيل الخضر وكذلك فى الزراعات المحصولية مثل نخيل الزيت وجوز الهند والمطاط والشاى والبن.

ومن المعتقد أن للنبات درجة من الاستساغة لدى حيوانات الرعى، كما أنه قد يكون أكثر مناسبة كعليقة خضراء عند استزاعه مع محصول بقولى. وفى مناطق مثل سرى لانكا يصير النبات ليفياً فى وقت مبكر ليصبح بذلك أكثر ملاءمة كنبات رعى. هذا ويستزرع النبات أحياناً كمحصول حبوب فى أفريقيا والهند وبلاد الشرق على رغم وجود أنواع أخرى من نفس جنس النبات أكثر فائدة لهذا الغرض.

وعلى رغم هذا، فمن المعروف فى استراليا ومناطق أخرى من العالم أن النبات يحتوى أحياناً على كمية كافية من مركب سيانيد الهيدروجين التى تعد مسؤولة عن نفوق العجول والأغنام.

ومن أسماء النبات فى العالم: نجيل (جمهورية مصر العربية)، جيجى (نيجيريا)، كاسيبانتى (أوغندا)، «حشيشة الثور» (زامبيا)، «حشيشة الأوز الهندى» (جنوب أفريقيا)، كروتسجراس (ألمانيا)، جراميلا (الأرجنتين)، «حشيشة رجل الغراب» (استراليا، غرب أفريقيا، فيجي، نيوزيلاندا)، بيلاتانا (سرى لانكا)، باتا ديجالينا (كولومبيا، جمهورية الدومنيكان، جواتيمالا، المكسيك، بيرو، بورتريكو)، «حشيشة السلك» (هاواى)، ماندلا (الهند)، «حشيشة الأوز» (جاميكا، ماليزيا، الولايات المتحدة)، مانجراسى (سورينام)، ياتينكا (تايلاند)، أوشيبا (اليابان).

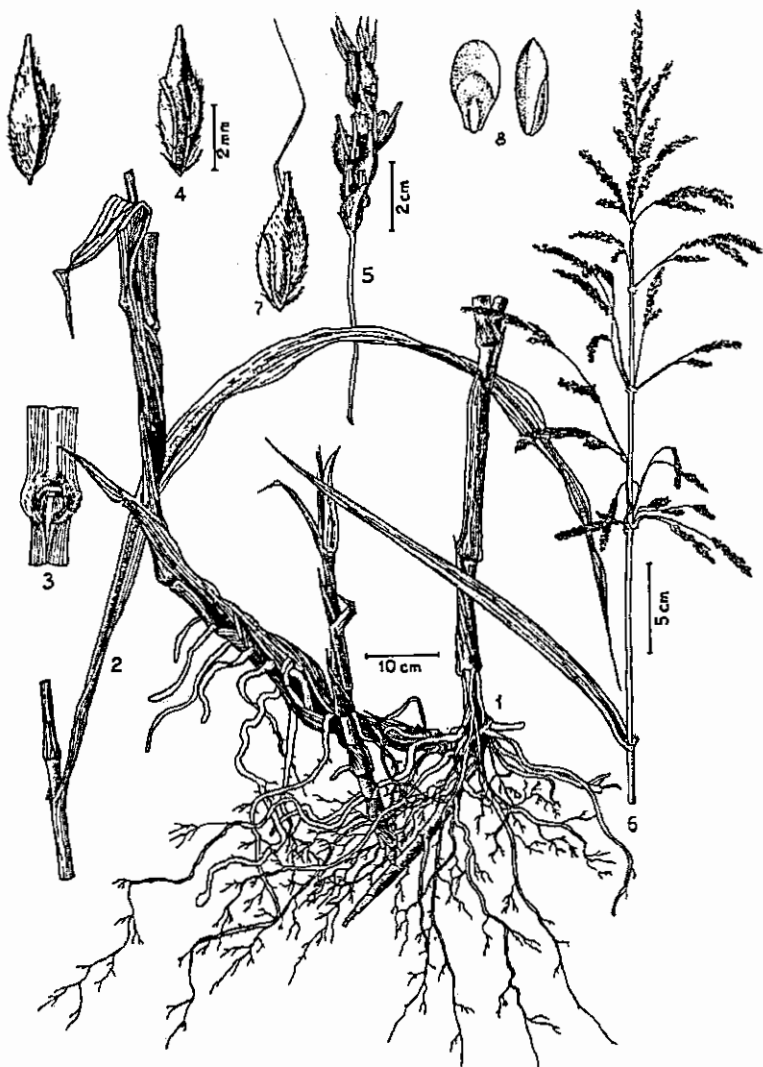
حشيشة الفرس *Sorghum halepense*

نبات معمر قائم قوى ينتشر بالبذور وبريزومات طويلة زاحفة (شكل ٨)، موطنه الأصلي منطقة البحر المتوسط. ويمتد مدى انتشاره من خط عرض ٥٥ شمالاً إلى خط ٤٥ جنوباً. وهو حشيشة رئيسية فى الذرة الشامية وقصب السكر وعدد من المحاصيل الأخرى بامتداد المناطق الاستوائية حتى المناطق الدافئة. وقد سجلته ٥٣ دولة كحشيشة ضارة فى ٣٠ محصولاً مختلفاً. وفى الأراضى الخصبة تستطيع الحشيشة أن تنتشر إلى المحاصيل المنزرعة بالمنطقة بشكل عدوانى ويصعب للغاية التخلص منها.

ويتواجد النبات حالياً كحشيشة مرعبة فى معظم الأراضى المنزرعة من العالم. ويبدو تأقلم الحشيشة فى المناطق تحت الاستوائية الدافئة الرطبة المطيرة صيفاً. وتبدو خطورته كحشيشة ضارة فى مناطق البحر المتوسط مروراً بالشرق الأوسط وحتى الهند وأستراليا والجزر المتاخمة ووسط أمريكا اللاتينية وساحل خليج الولايات المتحدة. ويمكن للحشيشة أن تنمو فى بيئات متنوعة، الأراضى المنزرعة والأماكن المهملة وجوانب الطرق وحواف المزرعات. وتتواجد بكثافة بامتداد قنوات الرى وعلى حواف الحقول المروية حيث يلعب انتقال البذور بواسطة الماء والتى تسقط بيسر من قمة النبات حال نضجه دوراً رئيسياً فى حدوث ذلك.

ويتواجد من النبات العديد من الطرز البيئية، ففى الولايات المتحدة أجريت دراسات على ٥٥ طرازاً متبايناً فى شكله الظاهرى جمعت من أنحاء متفرقة من مختلف الولايات وبعض الدول الأخرى، وقد تفاوتت تلك الطرز فى درجة استجابتها لتأثير مبيدات الحشائش.

وحشيشة الفرس مصنفة كنبات نهار قصير، ويفسر هذا نموها الخضرى الوفير فى المناطق ذات النهار الطويل والواقعة بالقرب من شمال وجنوب خط الاستواء. وفى المناطق الظليلة لا تستطيع بذور الحشيشة الإنبات كما لا تستطيع البادرات النمو بصورة جيدة. وفى المناطق الدافئة من العالم تموت القمم النامية للنبات بتأثير الصقيع.



شكل (أ): حشيشة الفرس: ١ - طبيعة النمو، ٢ - النصل، ٣ - اللسين، ٤ - الزهرة،
٥ - السنبل، ٦ - العنقود الزهري، ٧ - السنبل، ٨ - الحبة «منظران».

وتلعب البذور دوراً رئيسياً في انتشار النبات، حيث تستطيع الترحال مع الرياح وعلى الماء، كما تعلق بأجسام الحيوان وتلتقطها الطيور وتمر في أمعاء الماشية دون أن تتأثر، وتنتقل أيضاً عبر تقاوى المحاصيل والأعلاف. وعقب نضج البذور على النبات الأم، تنفطر بسهولة من سنيبلاتها. وحينما تكون النباتات على مقربة من قنوات الري، تسقط البذور فيها أو تطلقها الرياح إليها وتعم إلى مناطق جديدة بحركة الماء. ويمكن للبذور أن تبقى حية في التربة لمدة ثلاث سنوات، كما تعيش لمدة سبع سنوات تحت الظروف الجافة.

وعلى رغم إنتاج النبات لأعداد عظيمة من البذور، فإن القدرة العالية للنبات في مواجهة سبل المكافحة المكثفة يرجع أساساً إلى النظام الجذري الريزومي القوي الطويل ذى القدرة التأقلمية العالية. وفي إحدى الدراسات أمكن تبيين أن النبات يستطيع أن ينتج ٦٠٠ كيلومتر من الريزومات في مساحة الهكتار تصل في وزنها إلى ٣٣ طناً مترياً. كما يستطيع النبات الواحد أن ينتج حوالى ٥٠٠٠ عقدة برعمية في الموسم الواحد. وفي يوجوسلافيا احتوت كتلة من التربة مساحتها متر مربع وسمكها ٣٠ سنتيمتر على ١,٢ كيلوجرام من الريزومات ووصلت في طولها إلى ٢٨ متراً واحتوت ٢٠٠٠ برعم.

وتدل بعض التقارير أن رواشح الجذور ومستخلصات الأوراق الحية أو المتحللة وكذلك مستخلصات ريزومات وجذور النبات يمكنها أن تثبط الإنبات وتضعف نمو البادرات لعديد من الأنواع النباتية الأخرى منها البرسيم والبيقنة التاجية crown vetch.

وهذا النبات يعد من الحشائش الرهيبة في كروم العنب. وقد صدرت تحذيرات في عديد من الدول حول مخاطر استخدام المبيدات لمكافحة الحشائش الحولية قبل اتخاذ الاحتياطات الأولية ضد غزو كروم العنب بالحشائش المعمرة والنتاج عن غياب التنافس مع الحشائش الحولية. وقد ظهرت تقارير في اليونان وأستراليا والولايات المتحدة عن حدوث غزو خطير بواحد أو أكثر من الحشائش الآتية: حشيشة الفرس، النجيل، العُليق. وفي كثير من المناطق اضطر المزارعون

إلى العودة لاستخدام الوسائل اليدوية والميكانيكية للتعامل مع هذه الحشائش المعمرة ذات النظام الجذرى العميق.

ويعد النبات بين أخطر ثلاث حشائش فى محاصيل: القطن فى اليونان والمكسيك وفنزويلا، وقصب السكر فى الأرجنتين وأستراليا وفيجي وباكستان والولايات المتحدة ويوجوسلافيا، والذرة الشامية فى شيلي واليونان والولايات المتحدة ويوجوسلافيا، والحمضيات فى المكسيك وفنزويلا، وكروم العنب فى أستراليا.

والنبات حشيشة رئيسية فى محصول: القطن فى فلسطين وباكستان وبيرو وروسيا وتركيا والولايات المتحدة، وقصب السكر فى هاواي والهند وجنوب أفريقيا والولايات المتحدة، والذرة الشامية فى فلسطين وإيطاليا والمكسيك وبولندا ورومانيا، والحمضيات فى بيرو، وكروم العنب فى الأرجنتين واليونان ولبنان وأسبانيا ويوجوسلافيا.

كما أن النبات خطير فى البرسيم الحجازى فى شيلي، والأرز فى فنزويلا، وبنجر السكر فى اليونان، والقمح فى يوجوسلافيا. وهو مسجل كحشيشة رئيسية فى الفول السودانى والذرة الرفيعة فى فلسطين، وقصب السكر والذرة الرفيعة فى إيطاليا، وبساتين الفاكهة والفول السودانى وفول الصويا والذرة الرفيعة فى الولايات المتحدة، ومحاصيل الخضر فى الأرجنتين وهاواي والمكسيك وروسيا، والفول السودانى فى باكستان، والشاي فى روسيا، والأرز فى المكسيك والفلبين، والذرة الرفيعة فى كولومبيا، والموز وبساتين الفاكهة فى لبنان، وبساتين الفاكهة فى الأرجنتين وتركيا. وبالإضافة إلى ذلك، فهو أيضاً حشيشة شائعة فى البن والأناس والشعير والدخن والبطاطس والسيزال «نبات ألياف» فى أماكن عديدة من العالم.

وعلى النقيض، فالنبات مفيد فى تغذية الماشية فى بعض المناطق. وفى باكستان مثلاً، يعتبر من نباتات العلف المستساغة للماشية عند السيطرة على أماكن وجوده للرعى وكعلف جاف، حيث تصلح بعض سلالات النبات كعلف مجفف.

وعلى رغم أن النبات ينتج علفًا جافًا ممتازًا فى جنوب شرق الولايات المتحدة، فإنه تحت ظروف موسمية معينة يتراكم حمض البروسيك «الهيدروسيانيك» فى أوراقه وسيقانه، ولهذا فقد يكون سامًا للماشية التى ترعى فى أماكن نموه، وتعتبر الفترات ذات الطقس شديد الجفاف وتلك التى تعقب أول صقيع هى أخطر الفترات فى أماكن عديدة من العالم، كما أنه من المعتقد فى الولايات المتحدة أنه أحد أسباب حمى القش.

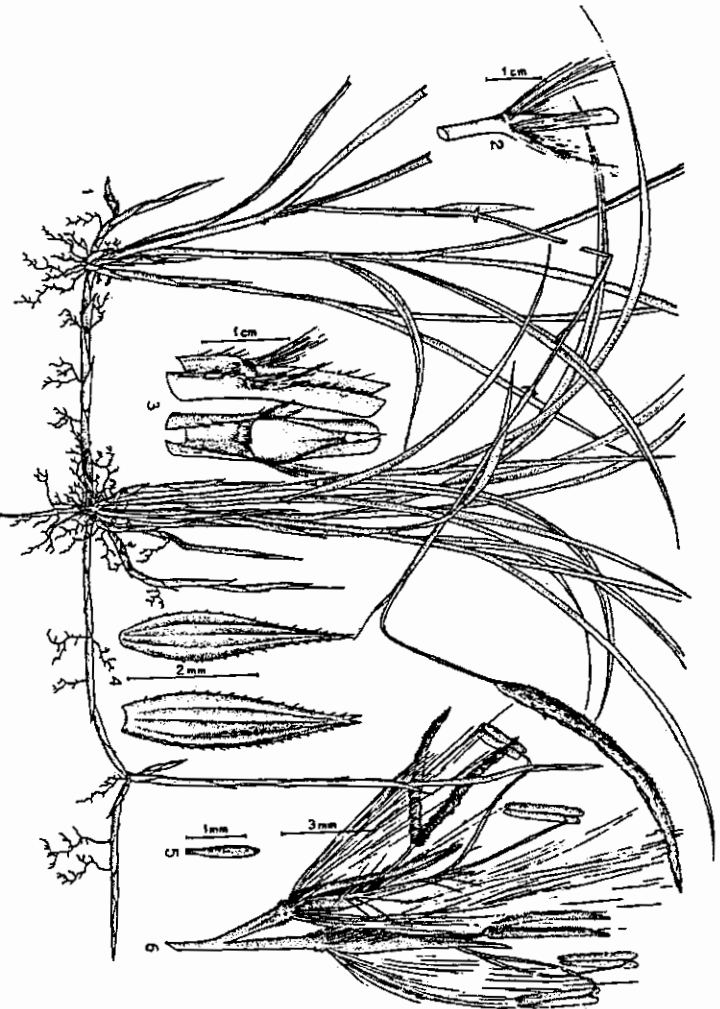
والحشيشة منافس قوى للغاية لنباتات المحاصيل. وتدل الدراسات فى مناح عدة من العالم على أمثلة لخفض المحصول: ٢٥ - ٥٠ فى المائة خفضًا فى محصول القصب الخلفة، ١٢ - ٣٣ فى المائة فى محصول الذرة الشامية، و٣٣٠ - ٦٠٠ كيلوجرام لكل هكتار فى محصول فول الصويا.

وتعود قوة النبات كحشيشة خطيرة، بالدرجة الأولى، إلى قدرته التأقلمية للنمو الكثيف وطول عمره. وعلى رغم ذلك فإن معظم سلالاته تهرم خلال بضع سنوات ويتحتم تكسير نباتاتها لكى تجدد نموها. وهذا الأمر إلى جانب تقطيع الريزومات إلى أجزاء صغيرة، عند ممارسته فى الحقول المصابة، قد يتسبب فى ظهور نموات أشد كثافة من سابقتها بصورة حادة.

ومن أسماء النبات فى العالم: حشيشة الفرس (لبنان، جمهورية مصر العربية). جليس (تركيا)، غياغ (إيران). كاناريشيا (إيطاليا)، كانوتا (أسبانيا)، كوستان (يوجوسلافيا)، كاناتيللو (الأرجنتين)، كابيم ماسا بارا (البرازيل)، باستو جونسون (كولومبيا)، دون كارلوس (كوسا)، «حشيشة جونسون» (استراليا، الولايات المتحدة، هاواي، نيوزيلندا، جنوب أفريقيا)، بارول (الهند)، باروجراس (باكستان)، باتاد باتاران (الفلبين)، يابوينج (تايواند).

حشيشة الحلفا *Imperata cylindrica*

ينتمى هذا النبات فى موطنه الأصلي إلى العالم القديم، وهو حشيشة نجيلية معمرة تكون ريزومات طويلة متصلبة زاحفة ذات حراشيف (شكل ٩). وللنبات



شكل (٩): ١ - الحظا؛ ٢ - النبات شامل الريزوم، ٣ - مفدة يشتمل حنبرية، ٤ - مفدة يشتمل حنبرية، ٥ - الحنبرية، ٦ - السنبليات.

سنبلة زهرية جذابة، كثيفة زغبية ذات لون أبيض فضى. ويعتبر النبات خطراً رئيسياً فى المناطق شديدة الأمطار فى الأنحاء الاستوائية، على رغم وجوده أيضاً فى المناطق الدافئة. ويوجد النبات فى كل قارات العالم، وهو أسوأ الحشائش النجيلية المعمرة فى غرب وشرق آسيا. وقد سجلته ٧٣ دولة كحشيشة ضارة فى ٣٥ محصولاً مختلفاً فى نظم زراعته كالطماطم وجوز الهند. ويدخل النبات إلى حقول العديد من المناطق حال التحول فى نظام زراعتها، وقد يتسبب فى جذبها والإقلاع عن فلاحتها فى زمن قصير. وقد تسبب هذا فى تكوين امتدادات شاسعة من الحشيشة فى قارتي آسيا وأفريقيا. وقد قدرت المساحة الموبوءة بهذه الحشيشة بشدة فى زراعات المطاط فى ماليزيا بأكثر من مليونى هكتار. ويوجد ١٥ - ٣٠ مليون هكتار مغطاة بهذه الحشيشة فى إندونيسيا، بجانب ١٥٠٠٠ هكتار تغزوها الحشيشة سنوياً. وفى أطوار النمو الأولى يكون النبات مستساغاً للماشية، ولهذا فكثيراً ما تحرق تجمعات الحشيشة لتثبيته نمو نباتات جديدة. ويشكل النبات مصدراً ممتازاً لتسقيف البيوت، وقد بذلت جهود ضخمة لاستغلال النبات فى صناعة الورق فى أفريقيا وآسيا وجنوب أوروبا.

والحشيشة قائمة أو نحو ذلك، قد تصل فى طولها إلى المتر وربع المتر، وفى حالات نادرة تصل إلى ثلاثة أمتار. وللنبات العديد من الأصناف. وينتشر الصنف ماجور major فى العالم بصورة واسعة، فيمتد من اليابان وجنوب الصين عبر جزر المحيط الباسفيكى وأستراليا إلى الهند وشرق أفريقيا، يليه الصنف أفريكانا africana ويوجد من السنغال والسودان فى اتجاه الجنوب عبر أفريقيا، والصنف أوروبا europa الذى يوجد من البرتغال عبر جنوب أوروبا إلى المناطق القاحلة بوسط آسيا فى روسيا وأفغانستان وينتشر عموماً فى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أما الصنف لاتيفوليا latifolia فيوجد فقط فى شمال الهند، كذلك الصنف كوندنساتا condensata فينتشر فى شيلي بالمنطقة الساحلية بين خطى عرض ٣٠ و ٤٠ شمالاً.

لذا تنتشر الحشيشة عموماً فى استراليا وأفريقيا والنصف الجنوبى من آسيا وفى جزر الباسفيكى. وفى العالم الجديد يوجد النبات فى الأرجنتين وشيلى وكولومبيا وفلوريدا بالولايات المتحدة. كما يتواجد - ولكن بصورة غير خطيرة - فى جنوب أوروبا وفيما حول البحر المتوسط. وعلى الرغم من انحصار منطقة وجوده عادة فى المناطق شديدة الدفء، فإنه يتواجد أيضاً فى اليابان ونيوزيلندا حتى خط عرض ٤٥ بنصفى الكرة الشمالى والجنوبى.

وتشمل بيئات النبات الكثبان الرملية الجافة للشواطئ والصحارى وكذلك المستنقعات وحواف الأنهار. وينمو النبات فى المناطق العشبية وفى المحاصيل الحولية والزراعات، ويغزو الحقول المهجورة، ويمكن رؤيته عادة بسهولة على جوانب السكك الحديدية والطرق وفى مناطق الغابات بعد تقطيعها أو بعد إعادة تشجيرها. ويستطيع النبات تحمل فترات الجفاف الطويلة فى أنواع التربة الخفيفة وكذلك زيادة الرطوبة فى التربة الطينية. ويحقق النبات أقصى درجة من النمو فى المناطق الرطبة لأنواع التربة الجيدة. وحين تكون بقية العوامل البيئية مناسبة تستطيع هذه الحشيشة أن تحتل أى نوع من أنواع التربة حال توافر رطوبة كافية لدعم نموها.

وتنمو الحشيشة على ارتفاعات تصل إلى ٢٠٠٠ متر فى عديد من بقاع العالم وإلى ٢٧٠٠ متر فى إندونيسيا. وفى شرق أفريقيا تتواجد عموماً فى المناطق التى تتجاوز الأمطار السنوية فيها ١٠٠٠ ملليمتر، بينما فى إندونيسيا ينمو النبات جيداً فى المناطق التى يصلها ٥٠٠ إلى ٥٠٠٠ ملليمتر.

وتتكاثر الحشيشة بالبذور وبامتدادات النظام الريزومى القوى. وتنتج بعض أفراد النبات أزهاراً بينما لا ينتج البعض الأزهار على الإطلاق، والبعض الآخر يمثل حالة وسطا بين ذلك. ويشجع الإزهار عمليات الحرق ونزع الأوراق أو إضافة النيتروجين إلى التربة. وينتج النبات البذور بكثرة، ويمكن أن يعطى الفرد الواحد حتى ٣٠٠٠ بذرة. وتستطيع تلك البذور الترحال إلى مسافات بعيدة عبر

الأرض أو البحر وإن كان متوسط الطيران على مستوى السنبلة الزهرية لا يتجاوز ١٥ مترًا.

وتعد الحلفا بين أخطر ثلاث حشائش فى جوز الهند فى سرى لانكا وماليزيا، ونخيل الزيت فى ماليزيا، والمطاط فى إندونيسيا وتايلاند. وهو حشيشة خطيرة فى الموالح فى ماليزيا وتايلاند، ونخيل الزيت فى كولومبيا وإندونيسيا ونيجيريا. ويمثل النبات حشيشة رئيسية فى الموالح فى المملكة العربية السعودية، وجوز الهند فى موزمبيق وغينيا الجديدة وزانزبار، ونخيل الزيت فى داهومى، والأناناس فى غينيا، والمطاط فى سرى لانكا وغرب إفريقيا، والشاى فى اليابان وماليزيا وموزمبيق وأوغندا.

وتوجد الحشيشة فى زراعات المطاط والشاى والأناناس فى دول عديدة من آسيا وأفريقيا، وفى البن والذرة والفول السوداني والأرز والقصب والبطاطا فى دول عديدة من آسيا. كما توجد أيضًا فى الموز فى الفلبين وتايلاند، والشعير فى إيران، والبطاطس وفول الصويا والخضر فى اليابان، والبساتين فى ماليزيا.

وقد ثبت تأثير الحشيشة الشديد على زراعات المطاط. وفى إحدى الدراسات ثبت أن أشجار المطاط التى يغزوها النبات انخفض نموها الخضرى إلى النصف. وفى ماليزيا وجد ما لا يقل عن مليونى هكتار من المطاط مصابة بشدة بالحشيشة. ومن المعروف أن معظم مصادر المطاط فى العالم تتركز فى جنوب آسيا حيث تعد الحشيشة مشكلة خطيرة هناك. ومن المقدر أن الحشيشة تحتاج من ٥ إلى ١٠ سنوات للسيطرة عليها بعد الغزو.

ومن ناحية أخرى، يعد الجراد آفة خطيرة فى مناطق عديدة من العالم حيث مساحات كبيرة منها مغطاة بحشيشة الحلفا. ومن المعتقد أن هذه المناطق الموبوءة تعد جيدة لتكاثر الجراد، ولهذا يعتقد أن النبات يتسبب بطريق غير مباشر فى خسائر اقتصادية خطيرة.

وللريزومات الأرضية للحشيشة قِمْ حادة قوية تخترق جذور المطاط وجوز الهند والأناناس وتنمو خلالهم لمسافة قد تصل إلى ٦٠ سنتيمتر، وعند

اختراق الجذور فقد تهاجم الكائنات الدقيقة خلاياها لتؤثر بذلك على الأجزاء الأخرى من الأشجار. وتدل الملاحظات على الأشجار المتقرزمة على حدوث تفاعل بيوكيميائى بين المحصول والحشيشة ناتج عن انطلاق مركبات من الحشيشة إما من أنسجتها الحية أو بقاياها المتحللة.

وينتشر النبات بدرجة كبيرة فى الهند وماليزيا والفلبين وأماكن أخرى عديدة من العالم والتي يبذل فيها جهوداً عظيمة للتحكم فى نمو النبات فى تجمعاته الموجودة طبيعياً أو بالأماكن المنزرعة، وذلك لإبقائه فى صورة مستساغة للرعى. وفى التجمعات التى لا يقربها الإنسان يصبح النبات خشناً للغاية وتحجب الأوراق القديمة السيقان الغضة للنبات عن الماشية، كما لا يستطيع الضوء النفاذ إلى النموات الجديدة. وتتجه جهود التحكم فى نمو الحشيشة نحو الحد من نموها بإحراقها مرة واحدة فى العام، وعند ظهور النموات الجديدة يتم السماح للماشية بالرعى عليها أو حش الحشيشة بدرجة كافية لجعل النبات دائماً قصيراً وبأوراق غضة، وتظل القمم النامية قريبة من سطح التربة وقد تُرعى الماشية الأوراق الخارجية دون الإضرار بهذه القمم. ونتيجة لإزالة الأوراق الخارجية فإن السيقان الصغيرة لا تنمو بدرجة كبيرة ويظل النبات بطول ٥ - ١٠ سنتيمترات وبأوراق ناعمة. وحين حش الحشيشة ورعيها باستمرار فإن المنطقة تصبح مصدرًا جيداً للرعى لشهور عديدة. وفى بعض الأماكن من آسيا وأفريقيا يعتبر النبات ذا قيمة لرعى الماشية فى شهور الجفاف الطويلة.

وفى شمال أفريقيا والشرق الأوسط تتغذى الماشية كالجمل والماعز والخراف على الحشيشة. وكما ذكر فإن الأجزاء التى يتم الرعى عليها هى عادة النموات الجديدة. كما يقوم البدو بإحراق النموات القديمة بصورة روتينية لتشجيع النموات الجديدة والسيقان الغضة على الظهور. وفى روسيا تستخدم الحشيشة للرعى كما تُحش لاستخدامها كدريس فى المناطق القاحلة وشبه القاحلة من البلاد. وجمير بالذكر أن النبات يعد فقيراً فى محتواه من البروتين والرماد ومتوسطاً فى محتواه من الدهون إلا أنه غنى بالألياف الخام.

وبالإضافة إلى استخدام الحشيشة فى أماكن كثيرة لتغذية الماشية، فإنها أيضاً تخدم الإنسان مباشرة بطرق هامة عديدة، منها استخدامها فى تغطية المنازل والحظائر والمآوى الحقلية المتنقلة والمؤقتة فى آسيا وأفريقيا. والطريقة العادية للتحكم فى النمو للوفاء بهذا الغرض هى حرق النبات أولاً ثم السماح للماشية بالرعى على النموات الجديدة «المحصول الثانى» حينما يكون النبات صغيراً وغضاً، ثم استخدام المحصول الثالث والذى يليه لعمل أسقف حيث تصبح الأوراق أكثر ليونة.

ولعمد عديده كانت هناك محاولات جادة لاستخدام النبات كمادة خام لتصنيع الورق، إلا أن وجود حشائش أخرى خشنه أكثر اقتصاديه، ومشكلة صعوبة إمداد المصانع بكميات كافية من النبات بنوعيه متجانسه من التجمعات الطبيعىة، وتكاليف نقل النبات العالىة لحجمه الكبير بالنسبة لوزنه، قد منع التوسع فى استخدام النبات تجارياً لهذا الغرض.

ونظراً لنمو النبات بكثافة وإمكانه النمو فى كثير من أنواع البيئات، فإنه كثيراً ما يستخدم لمسك التربة، حيث يمكنه أن يكون بسرعة تجمعات تساعد على منع النحر الخطير عند قطع الغابات فى المناطق المطيرة، كما يستخدم لتثبيت ضفاف القنوات وجوانب السكك الحديدية. وقد يكون عاملاً هاماً فى التحكم فى الفيضانات عند استخدامه فى تثبيت ضفاف النهر والسدود الطينية. ويفيد أيضاً فى تثبيت الرمال بالكثبان الرملية الساحلية وتلال الرمال المتحركة فى المناطق الصحراوية.

ومن أسماء النبات: حَلْفَا (جمهورية مصر العربية، سوريا)، بايا (الكاميرون)، دار بايبول (سرى لانكا)، ماوتساو (الصين)، موتوموتو (الكونغو)، زيفارا (قبرص)، شيرو (الهند)، ألانج ألانج (إندونيسيا)، سانتينتال (إيران)، تسوباتا (اليابان)، إمبراتا (نيوزيلاندا)، سوير (نيجيريا)، إيبامبا (روديسيا)، جرجوك (روسيا)، كاريزو (أسيانيا)، دوبا (السودان)، باى ماو (تايوان)، شيامبى (تنزانيا)، ياهكا (تايلاندا)، ديس (تونس)، حشيشة الكوجون (الولايات المتحدة)، بينكبا (زائير).

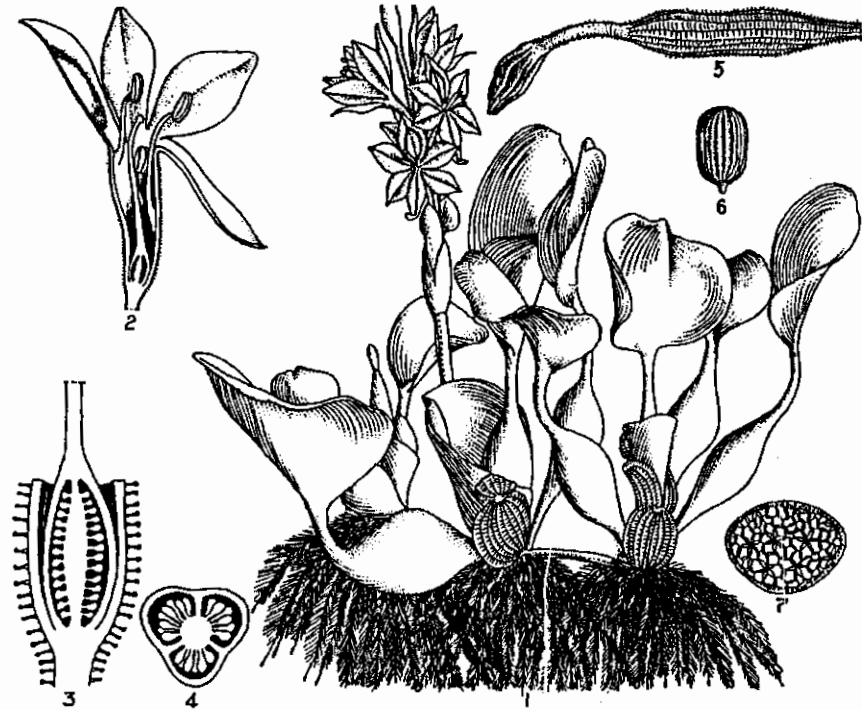
ياسنت الماء *Eichhornia crassipes*

وهو نبات مائي طاف معمر مهدد للأنهار الرئيسية فى العالم (شكل ١٠) موطنه الأصلي حوض نهر الأمازون. وهو حشيشة فى البلدان الاستوائية وشبه الاستوائية لكنه يمتد إلى خط عرض ٤٠ درجة شمالاً و ٤٥ درجة جنوباً فى البحيرات والمناطق الساحلية حيث يمكنه تحمل البرودة الشديدة. وفى الزراعة يوجد فى حقول الأرز. ويتمثل خطر النبات فى أوجه عديدة منها: إيقاف التيار فى قنوات الري وإعاقة تدفق المياه فى الأنهار الكبيرة، كما يمثل خطراً على صحة الإنسان ومحطات توليد الكهرباء.

وللنبات ساق ريزومية قصيرة وسيقانٌ مدادة، والأوراق فى شكل مجموعة بقواعد نصل اسفنجية منتفخة «طافيات» قد تصل إلى ٣٠ سنتيمتر فى طولها. ونصل الأوراق مستدير إلى كلوى الشكل ناعم الملمس. والأزهار فى شكل عناقيد على هيئة السنبلة بنحو ثمانى زهور، وتتكون البذور فى كبسولات، ويعطى النبات نحو ٥٠ بذرة بالكبسولة الواحدة. وينتج الريزوم كل الجذور والأوراق. وتقع القمة النامية للريزوم وطولها فى حدود السنتيمتر حوالى ٤٠ سنتيمتر تحت سطح الماء. وتمتد السيقان المدادة التى تصل فى طولها إلى ٥٥ سنتيمتراً، أفقياً فى التجمعات المفتوحة.

ويلعب النبات دوراً سيادياً فى التعاقب الخضرى فى نظم المياه العذبة وذلك بعمله كصيف عائم للأنواع المستعمرة من النباتات البرية ونباتات الأراضي الرطبة والنباتات المائية. ويكون هذا النوع تجمعات طافية تزداد فى سمكها تدريجياً حتى ترتكز قاعدتها على القاع. وقد تحتوى حصائر النبات من الحجم المتوسط على مليونى نبات للسهكتار الواحد ويوزن غرض من ٢٧٠ إلى ٤٠٠ طن متري للسهكتار.

ولا يستطيع النبات تحمل درجات حرارة الماء أكثر من ٣٤ درجة مئوية، وتموت الأوراق بالصقيع ولكن لا يموت النبات كلية حتى يتجمد قمة الريزوم «الواقع تحت سطح الماء مباشرة». وقد وجد أن معدل البخر بالتنفس من ٢ إلى ٨ أضعاف مثيله من سطح مائي خال من النبات.



شكل (١٠): ياسنت الماء: ١- طبيعة النمو، ٢- الزهرة «قطاع عرضي»، ٣- المبيض «قطاع رأسي»،
 ٤- المبيض «قطاع عرضي»، ٥- الكبسولة، ٦- البذرة، ٧- السويقة «قطاع عرضي».

ويتكون النبات من حوالى ٩٥٪ ماء (٩٠، ١٢٣)، ويموت خلال بضعة أيام بعد إبعاده عن الماء، ويتوقف ذلك بدرجة ما على درجة الحرارة وكمية ضوء الشمس المباشر ودرجة الرطوبة المحيطة، فقد وجد أن النباتات الموجودة أسفل كومة منها قد تستمر حية لمدة ثلاثة أسابيع على الأقل.

وينمو النبات فى كل مكان بالعالم الزراعى فيما عدا الأجزاء الشمالية للمناطق المعتدلة. وبسبب إعجاب الإنسان وولعه بأزهار هذا النبات ساهم فى نشره بأرجاء المعمورة باستزاعه فى الأحواض والحدائق، ومازال النبات يعرض للبيع كنبات زينة فى أماكن عديدة بالعالم. وبسبب إهماله وتقصيره فى تنظيف ناقلاته التجارية فى البر والبحر، ساهم الإنسان فى حركة النبات من مكان إلى آخر. وفى أفريقيا تستخدم النباتات الطازجة كوسائد فى القوارب الصغيرة لسد الثقوب فى أجولة الفحم النباتى حين نقلها من الأدغال. ويعلق النبات بجوانب وقاع الناقلات المائية وبذلك ينتقل مع حركة التجارة فى المنطقة. وتساعد القوى الطبيعية أيضاً فى انتشار النبات حيث تعمل أوراقه العريضة كأشعة أمام الرياح.

ويوجد النبات فى الأنهار والبحيرات والبرك والخزانات وقنوات السرى والصرف، ولا يستطيع أن يحيا فى المياه التى تزيد نسبة ملوحتها عن ١٥٪ من ملوحة ماء البحر. وينتشر النبات بالتكاثر الخضرى بإنتاج فسائل جديدة وأيضاً بالبذور. وتظل الفسائل الناتجة من التكاثر الخضرى ملتصقة بالنبات الأم بسيقان مدادة قوية، وتنفصل النباتات بفعل الرياح والأمواج والتيار وبتقادم السيقان المدادة الموصلة بين الأم والفسائل. وفى إحدى الدراسات بدئ بنباتين كأمهات وقد أنتجا حوالى ٣٠ فسيلة خضرياً فى مدة ثلاثة أسابيع، وحوالى ١٢٠٠ فى نهاية أربعة شهور. كما يمكن فى الظروف المواتية أن ينتج ٢٥ نباتاً كمية كافية من الفسائل تغطى هكتاراً خلال موسم نمو واحد فى المناطق المعتدلة.

وتلعب البذور دوراً فى تكاثر النبات خاصة فى المناطق الاستوائية، حيث يمكن رؤية بادراته على الضفاف المكشوفة للقنوات المائية التى

يغزوها النبات أو على مخلفات الحصاصير الطافية. وخلال شهرين تتكون الطافيات على معظم الأوراق وتنتج فسائل جديدة صغيرة. ومن المعلوم أن البذور يمكنها أن تحيا لمدة تتجاوز ١٥ عاماً. ويمكن للنبات أن يكون ورقة جديدة كل ثلاثة أيام، ويبدو عدد الأوراق على النبات الناضج ثابتاً وذلك لتحلل الأوراق السفلية القديمة.

وعلى رغم أن النبات يهدد القنوات المائية وحقول الأرز أساساً، ففي بعض المناطق كبنجلاديش تتغذى بعض المزارع بكميات هائلة من النبات حين اندفاع الفيضان من الأراضي العليا في موسم المطر. كما قد تتهدد مناطق الصيد بتظليل النبات فيها ونقص الأكسجين حين زيادة كثافة النبات. وتتهدد أيضاً مناطق وضع بيض السمك، كما لا يستطيع الصيادون الوصول إلى مناطق الصيد، وفي كثير من المجتمعات فإن هذا يعنى فقد مصدر رئيسي للبروتين. كما تبحث الحشرات الناقلة لأمراض الإنسان والحيوان عن مأوى في حصاصير النبات، وتختبئ الثعابين والتماسيح في تجمعاته جالبة الخوف والذعر والضرر لمستخدمي النهر.

وقد عكفت كثير من الدراسات على محاولة استغلال النبات والاستفادة منه. وتدل كثير من الدراسات على إمكانية استغلاله في أوجه عديدة منها: العمل كمصلح للتربة (٣٤، ٤١)، وكعلف للماشية (٤٥، ٦٣، ١٠١، ١٣٨)، وكمصدر للألياف (٤) ولإنتاج الغاز الحيوى biogas والسماذ العضوى المتحلل (٧)، وفي معالجة المياه الملوثة نظراً لقدرته العالية على امتصاص العناصر (١٨٣).

وفي آسيا يستخدم النبات على نطاق محدود في تغذية الحيوان، كما يستخدم أيضاً في تسميد الأرض وكورق للف السيجار وكييئة لإنتاج فطر عيش الغراب وغير ذلك من الاستخدامات. إلا أن ذلك يواجه دائماً بمشكلتين رئيسيتين هما ارتفاع محتوى النبات من الرطوبة مما يضعف جدواه الاقتصادية، إلى جانب

مشكلة احتوائه فى كثير من المناطق على نسب عالية من العناصر الثقيلة التى يهدد الكثير منها صحة الإنسان حال وصولها إليه خلال تغذية الماشية أو بامتصاص المحصول لها عند استخدام النبات فى تسميد الأرض.

ومن أسماء النبات: ورد النيل (جمهورية مصر العربية)، أعشاب النيل (السودان)، كامالوت (الأرجنتين)، «ياسنت الماء» (أستراليا، شرق إفريقيا، نيوزيلندا، القلبين، الولايات المتحدة)، كاتشوريبانا (بنجلاديش)، أكوابى (البرازيل)، بيدبا بن (بورما)، كامبلوك (كامبوديا)، بوشون (كولومبيا)، كولا فالى (الهند)، بنجكوك (إندونيسيا)، هوتياوى (اليابان)، لاجونار (فنزويلا)، لوك بن (فيتنام).

الفصل الرابع

مبيدات الحشائش وفعاليتها الانتخابية

تتنوع مبيدات الحشائش في تركيبها ومجموعاتها، وتختلف فاعلية المبيدات التي تستخدم على التربة عن تلك المستخدمة على النباتات من حيث طريقة وأسلوب الانتقال pathway (١٦٩ ، ١٨٠)، وعند وصول مبيد ما بأى من الطريقتين إلى داخل أنسجة النبات تصبح حينئذ السمية وأسلوبها واحدة بالنسبة لذلك المبيد.

المبيدات المستخدمة على النبات

ترتبط فاعلية المبيدات المستخدمة على النبات إلى حد كبير بكمية الرذاذ الذى يتبقى على أسطح النبات. ففي بعض الحالات يمكن للحشائش أن تحتفظ بكميات أكبر من رذاذ المبيدات عنها بالنسبة للمحاصيل الاقتصادية، ويكون هذا فى حد ذاته هو العامل الوحيد الذى يؤدي إلى القدرة الانتخابية للمبيد selectivity. وعادة ما يساعد تلك الظاهرة عوامل أخرى تكون مسؤولة فى النهاية عن هذه القدرة الانتخابية. ولكى يتم ابتلال الأوراق أو السيقان بالمبيدات يتعين تعرضها لهذه المبيدات واحتفاظها بها. فمعاملة المحصول بمبيدات قبل الانبثاق pre-emergence يمثل أعلى درجات القدرة الانتخابية للمبيد الذى لا يصل عادة إلى المحصول تحت سطح التربة حيث يبطل الحشائش المراد مكافحتها ولا يصل عادة إلى المحصول الذى لم ينبثق بعد.

وإذا كان المحصول نامياً وتغطيه الحشائش فإن الرذاذ يصل لكليهما، ولكن بدرجة أكبر للأعشاب. ويكون لترتيب الأوراق وزواياها بالنسبة للساق أهمية كبيرة فى هذا الشأن. فالرش الرأسى على النباتات يجعل النجيليات يصلها أقل كمية من الرذاذ بينما يصل للحشائش عريضة الأوراق أكبر كمية منه. كما أن

طبيعة أسطح الأوراق له أيضاً أهمية كبيرة لأن الطبقة الشمعية على الأوراق إن وجدت لا تساعد على احتفاظ الأوراق بالرذاذ، كما أن الشعيرات على أوراق النبات لها دخل فى تبلل الأوراق أيضاً. وفى ظروف معينة يمكن أن يكون عمر الورقة عاملاً هاماً، فالأوراق الصغيرة قد لا تحوى كمية كافية من الشمع ويمكنها الاحتفاظ بالرذاذ أكثر من الأوراق المتقدمة فى النمو، وفى ظروف أخرى يكون العكس حيث تحتوى الأوراق الصغيرة على كمية من الشمع، وبتقدم النمو تقل تلك الكمية نتيجة احتكاك الأوراق ببعضها وبذرات التراب، ومن أمثلة ذلك الأوراق الفلقلية للبرسيم التى لا تحمل بطبيعتها شمعاً بعكس الأوراق الأخرى، الأمر الذى يمنع استعمال بعض المبيدات فى الأعمار الأولى من هذا النبات.

ولاستخدام المبيدات على النبات علاقة بالكيوتين المغطى لأسطحه والذى يختلف فى صفاته وتكوينه من نوع نباتى إلى آخر، بل ويختلف على مدى عمر النبات الواحد. فهذا الكيوتين يجب أن يخترقه المبيد قبل أن يهاجم الأنسجة الداخلية للحشيشة. ويحتوى الكيوتين على شموع طاردة للماء، إلا أن الماء عادة ما يخرج ببطء شديد وبصفة مستمرة من النبات خلال الكيوتين. وبنفس الطريقة تدخل المواد المحيطة بالنبات. ويرى البعض فى هذا المجال أنه يمكن تشبيهه طبقة الكيوتين بالإسفننج حيث تتفتح مسامها وتمتلئ بالماء فى وجود الرطوبة النسبية العالية، وتنكمش هذه المسام فى ظروف الرطوبة المنخفضة.

وبالإضافة إلى المسام الدقيقة طبقة الكيوتين توجد الثغور التنفسية التى يعتقد أن لها دخلاً فى مرور المحاليل التى تعامل بها النباتات، إلا أن تلك الثغور لا تتواجد عادة إلا فى الأسطح السفلى للأوراق، وهى الأقل تعرضاً للمعاملات. كما أنه لا ينفذ خلال الثغور سوى المحاليل التى تم تخفيض قوى الجذب السطحى لها بدرجة كبيرة باستخدام مواد الجذب السطحى surfactants. وعموماً فإنه لا تنفذ موادٌ خلال أسطح النبات إلا بأسلوبين، الأول هو الذوبان فى الدهون lipoid route وهو الأسلوب الأساسى، والثانى هو الذوبان فى الماء aqueous route والذى يتم تحت ظروف الرطوبة النسبية العالية، ويتوقف ذلك على طبيعة المادة المعاملة.

ويشجع الضوء من ناحية أخرى نفاذية بعض المبيدات مثل مركبات الفينوكسي و البنزويك benzoic. ويرتبط هذا بالتحويلات البيوكيميائية التي تكون على أشدها فى الأوراق الصغيرة. كما تُشجَع النفاذية بإحداث تغييرات طبيعية فى طبقة الشمع. وتؤثر درجة الحموضة pH أيضاً على النفاذية، فى درجات الحموضة المنخفضة يكون جزء من الأحماض على هيئة جزيئات بلا شحنات يمكنها أن تنفذ خلال الأسلوب الدهنى سابق الذكر، لذلك فإن المبيدات التى يمكن التعامل معها بهذا الأسلوب يمكن زيادة نفاذيتها بتخفيض درجة الحموضة بالقدر الذى لا يؤثر على النبات.

المبيدات المستخدمة على التربة

يتوقف نجاح المبيد المستخدم على التربة، على قدرة المبيد على الانتقال إلى بادرات الحشائش النامية، ويتوقف هذا الانتقال بدوره على الوصول بواسطة الماء سواء الرى أم المطر أم عن طريق الانتشار على حالة غازية أو حالة ذائبة فى مذيّب، ويعتبر الماء هو أساس الانتشار.

ويعرقل امتزاز التربة للمبيد إلى حد كبير وصول المبيد لأجزاء النبات. وعادة ما تختلف قدرة التربة على الامتزاز طبقاً لاختلاف نوعها، لذا فإن الجرعة الواحدة من المبيد قد تختلف فى تأثيرها طبقاً لنوع التربة المعاملة، كما تختلف طبقاً لنوع المبيد نفسه. وتعد المبيدات من مجموعة الثيوكرباميت thiocarbamates من المركبات الأقل تأثيراً بنوع التربة، أما مركبات اليوريا ureas، واليوراسيل uracils والترايازين triazines فإنها تتأثر كثيراً بنوعية التربة. هذا وقد أوضحت الدراسات المختلفة أن المواد العضوية لها أهمية أكبر من الطين بالنسبة لظاهرة امتزاز التربة لمبيدات الحشائش.

وعند معاملة المبيد على التربة فمن الضروري معرفة العوامل المؤثرة على توصيله إلى النبات، وهو الأمر الذى يتم عادة بانتقال المبيد مع المياه. ويعضد هذا أن انتقال المبيد يزداد مع ازدياد امتصاص النبات للماء. وبوصول المبيد إلى سطح الجذر فإن دخوله للنبات قد يصبح مستقلاً عن عملية دخول الماء ذلك لأنه أحياناً

ما يكون دخول المبيد مبنيًا على ظاهرة الانتشار diffusion. وليس الجذر هو الوحيد الذي يمكنه امتصاص المبيدات من التربة، بل إن أجزاء السيقان الواقعة تحت سطح التربة يمكنها أن تقوم بهذا العمل أيضًا.

ويتوقف أساس القدرة الانتخابية للمبيدات المعاملة على التربة، على الاختلاف في مدى وصول المبيد وحصول النبات عليه uptake، ومدى الاختلاف في الاستجابة للمبيد. كما يختلف حصول النبات على المبيد باختلاف الامتصاص في كل نبات. ومن الطبيعي أن يختلف توزيع المبيد في التربة رأسياً، ويكون أعلى تركيز له قرب سطح التربة. وحين تتواجد جذور المحصول تحت منطقة تركيز المبيد لا يكون هناك فرصة لتأثير المبيد عليها. ولكن عادة ما تكون بذور الحشائش سطحية، وتقع جذورها في منطقة تركيز المبيد. وتكون هذه القدرة الانتخابية نتيجة لاختلاف العمق، ولمثل هذه القدرة أهمية في مكافحة الحشائش في أشجار البساتين.

انتقال المبيدات داخل النبات

هناك نوعان أساسيان من انتقال المبيدات داخل النبات يمكن توضيحهما فيما يلي:

(أ) انتقال أو تحرك لمسافة قصيرة: مثل المرور خلال أوراق النبات أو الانتقال خلال الجذور. ويمكن للمبيد أن ينتقل فسيولوجياً خلال أنسجة حية symplast أو خلال أنسجة ميتة apoplast أو كليهما. وأغلب المبيدات من النوع الأول، حيث تعامل على أسطح النبات وتمر خلال الأنسجة الخارجية للنبات وتنفذ إلى الداخل، وتأتي بعد ذلك رحلتها الطويلة داخل النبات لكي تصل في النهاية إلى الأنسجة التي تهاجمها. ودخول المبيدات بهذا الأسلوب معروف عنه بعض الحقائق:

- المبيدات ذات القدرة على اختراق الأنسجة الميتة مثل مبيد السيمازين simazine تتحرك خلال جدر الخلايا وتدخل خلال الأنسجة الخشبية

لساق دون أن تقع تحت تحكم الأنسجة الحية، وحينئذ يكون التحكم فى مرورها طبيعياً وليس فسيولوجياً.

● المبيدات التى تمر فى الأنسجة الحية مثل 2,4-D لو ازداد تركيزها عن الدرجة المطلوبة فإنها قد تتلف الأنسجة التى تمر خلالها وبالتالي يتعذر استمرار انتقالها إلى منطقة التأثير. لذا يجب أن يكون هناك توازن فى تركيز المبيد يمكنه من الانتقال إلى تلك المنطقة حتى لا يقتل الأنسجة التى يمر بها.

● المبيدات المتطايرة لها القدرة على الانتقال خلال المسافات البينية لخلايا النبات.

ب - انتقال المبيدات لمسافات كبيرة: ويقصد بها المسافات التى يقطعها المبيد من منطقة دخوله حتى الأجزاء التى يؤثر عليها شاملة الأنسجة والأجهزة والخلايا النباتية المختلفة. وهناك جهازان مسئولان عن هذا الانتقال:

١ - جهاز اللحاء: من المتفق عليه أن المبيدات تنتقل من الورقة عبر اللحاء فيما عدا المركبات ثنائية البيريديل كالباراكوات paraquat والدايكوات diquat وما شابهها. ومن الطبيعى أن جزءاً من الطاقة الناتجة أثناء تنفس النباتات تستخدم فى نقل المركبات عبر هذا الجهاز، إلا أن هناك عاملين مجتمعين قد يحددان تحرك المبيدات داخل اللحاء وهما: وجود مواقع تعمل على امتزاز أو هدم المبيد خلال تحركه، والاحتمالات التى يمكن أن تعمل على تقليل أو إيقاف قدرة اللحاء كلية على نقل المبيد. وهذا ما يفسر أن التركيزات العالية من المبيد ربما تتسبب فى إعاقة المبيد من الوصول إلى الهدف نتيجة لإتلافه أنسجة اللحاء. ومعروف أن جهاز اللحاء ينقل السكريات التى يتم تمثيلها فى الأوراق الخضراء إلى سائر أجزاء النبات. وفى ظروف معينة فإن السكر يمكنه التحرك فى اللحاء من أماكن تخزينه إلى أماكن النمو، وهو نفس المسار الذى تتخذه عادة المبيدات السارية فى اللحاء، وحينئذ تتواجد علاقة بينهما يمكن تفسير بعض مظاهرها فيما يلى:

● أوراق النباتات الصغيرة لا تُصدَّر السكر وعلى ذلك فإن المبيدات التى تصل إلى هذه الأوراق تبقى فيها ولا تنتقل إلى اللحاء. وينطبق ذات الأمر على الأوراق التى تنمو على أجزاء النبات التى تخزن فيها الغذاء، ويستمر هذا طالما أن عصارة اللحاء تقوم بسحب الغذاء من أماكن التخزين وليس من الأوراق.

● عندما تبدأ الأوراق الصغيرة فى تصدير السكر، فإنها تنقل ذلك عادة إلى أعلى وباتجاه قمة النبات، ولهذا فإن توجه المبيدات من تلك الأوراق نحو الجذور أمر ضعيف الاحتمال لأن الجذور عادة ما تحصل على غذائها من الأوراق المتقدمة فى العمر القريبة منها.

● نظراً لكون الثمار والبذور هى المراكز التى يتجمع السكر فيها ويتكثف، ففى خلال حياة النبات وأثناء تكوين الثمار والبذور تنتقل المبيدات إليها وتجمع فيها.

● إذا قل إمداد السكر خلال اللحاء لأمر ما قل معدل سريان المبيد فى اللحاء. وخفض نشاط اللحاء فى نقل السكر يمكن أن يتم فى الضوء الخافت أو الظلام وعندما يكون النبات فى طور السكون أو عندما يكون فى غير حاجة إلى السكر لسبب ما. ولهذا فإن المبيدات التى تنتقل خلال اللحاء تكون فى أوج حركتها عندما يكون النبات نفسه فى أعلى نشاطه بأن يكون سريان العصارة فى اللحاء عالياً.

● المبيدات التى تنتقل يمكن أن يحدث لها امتزاز adsorption وأيض metabolism فى اللحاء، كما يمكنها أن تترك جهاز اللحاء وتتحرك إلى الأنسجة الأخرى. ويفسر هذا انتقال المبيدات المختلفة فى اللحاء بدرجات متفاوتة.

٢ - جهاز الخشب: وهو الجهاز الذى تمر فيه عادة الأملاح المعدنية المغذية الذائبة فى الماء من الجذور إلى الأوراق. كذلك فإن المبيدات المستخدمة فى التربة والممتصة بواسطة الجذور تمر خلال أوعية الخشب وهى عملية طبيعية فى أغلب

أحوالها. ومن الممكن أن يحدث امتزاز للمبيدات على أوعية الخشب وهروب
لجزء من هذه المبيدات إلى الخلايا المجاورة. ويفقد الماء من النبات متأثراً في ذلك
بالضوء والحرارة والرياح والرطوبة الجوية والأرضية. وتحت ظروف الجفاف
الشديدة قد يعود الماء ثانية إلى الجذور. وتتبع المبيدات دائماً تحركات الماء.
ومركبات اليوريا والترايازين من الأمثلة الواضحة التي ينتقل فيها المبيد في جهاز
الخشب بحرية تامة.

٣ - جهازى الخشب واللحاء: من الصعب الحكم على انتقال المبيدات
لسافات طويلة اعتماداً على الخشب أو اللحاء وحده، ذلك لأن المبيد الذى يدخل
الجذر يتحرك خلال الخشب إلى أعلى ويعود ثانية إلى أسفل خلال اللحاء وربما
يتحرك إلى الأوراق خلال الخشب. وخلال انتقال المبيد عبر الخشب واللحاء
يمكن أن ينتقل من أحدهما إلى الآخر لقرب الجهازين من بعضهما. ومن المعروف
أن مبيد الأميترول يمكنه الانتقال خلال جهازى الخشب واللحاء.

أسلوب تأثير المبيدات والقدرة الانتخابية

يعتبر التخلص من الحشائش الضارة هو الغرض الأساسى من معاملة المبيد.
وتتمركز حياة الحشيشة فى المجموعات العظيمة من الخلايا التي تتجمع مكونة
أنسجة حيث تربطها عمليات حياة مختلفة. وعمل المبيد هو إحداث اهتزاز فى
نظم العمليات البيوكيميائية لهذه الخلايا تستحيل معه الحياة. والخلايا النباتية
وحدات حية متكاملة محاطة بغلاف سليلوزى يمر فيه الغذاء للداخل وتخرج منه
المنتجات العصرية للخلايا. وتتم التحولات الغذائية جميعها تحت ظروف
الإنزيمات الموجودة بداخل الخلايا والمتركة حول نواة الخلية والكوروبلاستيدات
والميتوكوندريا.

ومن المعروف أن مركب 2,4-D والمركبات الشبيهة تؤثر أساساً على الخلايا عن
طريق التأثير على النواة ونشاطها بإحداثها اهتزازاً فى التوازن الإنزيمى. ومركبات
الكرباميت تؤثر على قدرة الخلايا على الانقسام. أما اليوريا ومركبات الترايازين
فإنها تؤثر على تفاعل هيل Hill reaction، وهو الجزء من عملية البناء الضوئى

حيث تنقسم جزيئات الماء لتكوين جزيئات السكر. والمركبات ثنائية البيريديل كالباراكوات يعتقد تسببها في تمزيق أغشية الخلية والكلوروبلاست بسبب انطلاق الشق الحر free radical من المبيد «نتيجة اكتساب الجزيء للإلكترونات».

وعلى مستوى الخلية فإنه يوجد طريقتان للقدرة الانتخابية للمبيدات: الأولى في الأنواع المقاومة حيث يمكن للنبات تكسير المبيد إلى مواد غير سامة، ولا تملك النباتات الحساسة هذه الآلية. ومن الأمثلة المعروفة لذلك هي قدرة نبات الذرة الشامية على تكسير جزيء مركب السيمازين. الثانية: ألا يكون المبيد ساماً عند استخدامه ولكن يتحول داخل النبات الحساس إلى مركب سام، ولا يملك النبات المقاوم آلية تحويل المركب إلى مركب سام، وهذا ما يتم في المبيدين MCPB و 2,4-D على سبيل المثال.

استخدام المبيدات وأنواعها

على رغم وجود بعض الصعاب في وضع نظام دقيق يتم بمقتضاه تقسيم الأنواع المعروفة من المبيدات إلى مجموعات محددة، فقد جرى العرف على تقسيم المبيدات إلى مجموعتين رئيسيتين: الأولى مبيدات ذات قدرة انتخابية، والثانية هي تلك التي لا تملك تلك القدرة، ومبيدات المجموعة الأولى يمكن استخدامها على النباتات المنزرعة النامية، بينما لا يمكن استخدام مبيدات المجموعة الثانية تحت تلك الظروف، إلا أنه قد تبين أن بعض المبيدات التي كانت تعد في المجموعة الثانية يمكن اعتبارها ذات قدرة انتخابية لو استخدمت بتراكيب معينة وبأسلوب معين يعطى لها ميزة القدرة الانتخابية. وهناك نوع آخر من التقسيم يفرق بين المبيدات التي تستخدم على النباتات وتلك التي تستخدم على التربة، ولكن هذا التقسيم ليس فيه أيضاً خط فاصل بين المجموعتين.

وثمة تقسيمات أخرى لمبيدات الحشائش أهمها ما يعتمد على التراكيب الكيميائية المتشابهة، وما يعتمد على الطريقة التي يستخدم بها المبيد، ويعنى هذا أن المبيد الواحد قد يتعدد ذكره إذا ما كان يستخدم بأكثر من طريقة. وتحدد الطرق التي تستخدم بها المبيدات كما يلي:

● معاملة غير انتخابية: أى معاملة المبيدات التى تقضى على كافة النباتات القائمة دون تمييز كتلك التى تستخدم فى المناطق الصناعية وطرق السكك الحديدية.

● معاملة انتخابية: وهى المعاملة التى تقضى على النباتات غير المرغوب فيها «الحشائش» وتحافظ على النباتات المنزرعة.

وكلا المعاملتين يمكن أن يتفرع إلى ما يلى:

(أ) معاملة الأجزاء الخضراء للحشائش: وتكون فاعلية المبيد إما باللامسة المباشرة لأجزاء الحشيشة وإما بالانتقال إلى باقى أجزائها.

(ب) معاملة التربة: قد تؤثر هذه المعاملة على جذور الحشائش فقط أو يتم الانتقال إلى بقية أجزائها. ومن الطبيعى أن يمتد تأثير معاملة التربة إلى الحشائش التى تنبت على سطح التربة. ويتوقف فترة تأثير هذه المعاملة على المدى الذى يمكن أن يبقى فيه أثر المبيد residue.

وتقسم المعاملات الانتخابية لمبيدات الحشائش حسب علاقتها بتوقيت زراعة المحصول إلى المعاملات الآتية:

● معاملة قبل الزراعة أو قبل وضع البذرة pre-sowing: يلاحظ فى هذه المعاملة أن بعض الحشائش تكون قد نمت بالفعل وحينئذ يكون تأثير المبيد باللامسة أو الانتقال، وبعض الحشائش لم تنمُ بعد ويعتمد التأثير عليها على معاملة المبيدات ذات الأثر الباقى residual.

● معاملة قبل إنبات المحصول pre-emergence: حيث تتم المعاملة بعد الزراعة وقبل ظهور بادرات المحصول على سطح التربة. وفى هذه الحالة أيضاً قد يكون تأثير المبيد باللامسة أو بالانتقال أو بالأثر الباقى طبقاً لحالة نمو الحشائش ونوع المبيد المستخدم.

● معاملة بعد الإنبات وظهور بادرات المحصول post-emergence: يكون تأثير المبيد أيضاً باللامسة أو بالانتقال أو بالأثر الباقى طبقاً لنوع المبيد وحالة نمو الحشائش.

كما تقسم المعاملة الانتخابية كذلك طبقاً للمساحات المعاملة من التربة إلى :

- معاملة مساحة التربة كلها overall application .
- المعاملة الموجهة directed application : حيث توجه المعاملة نحو الحشائش فقط دون نباتات المحصول القائمة. ولا يمكن إجراء هذه المعاملة إلا بعد اكتمال نمو النباتات التي يجب أن تكون زراعتها فى خطوط.
- معاملة فى نطاق band application : وتستخدم فى الأحوال التي يكون فيها ثمن المبيد مرتفعاً بحيث لا يتيسر معاملة الحقل كله ، فتعامل الأجزاء القريبة من نباتات المحصول ، أما المسافات بين الخطوط فيمكن إزالة الحشائش منها بأية وسيلة أخرى.

اختيار المعاملة بمبيدات الحشائش

(أ) المعاملات غير الانتخابية: تستخدم فى الأماكن غير المنزرعة مثل طرق السكك الحديدية والطرق بين الحدائق والمرافق الصناعية. وتؤدى المعاملة هنا إلى القضاء على الحشائش الموجودة والمحافظة على المكان خالياً منها. وفى الأماكن المراد إزالة حشائشها تمهيداً لزراعتها فإنه يتم اختيار معاملة تقضى على كافة الحشائش دون أن تترك أثراً باقياً للمبيدات يؤثر تأثيراً سيئاً على النوع النباتى المزمع زراعته. ومن المبيدات التي تصلح لمثل هذا الغرض المركبات السارية فى العصاره ذات البقاء المحدود فى التربة. وفى الأماكن التي استوطنت بها الحشائش، وتهدف المعاملة بالمبيد إلى التخلص منها وإبقاء المكان نظيفاً، فتختار المعاملة التي تجمع بين الغرضين. ويمكن أن يُستخدم مبيدان متعاقبان كل يؤدي عملاً معيناً، كما يمكن معاملة مبيدات ذات أثر باقٍ طويل فى التربة لمنع مهاجمة الحشائش ثانية.

(ب) المعاملات الانتخابية: وتشمل عدة أنواع من المعاملات السابق ذكرها:

١ - المعاملات قبل الزراعة:

- مبيدات تؤثر بالملامسة contact foliage : وهذه المعاملة تقتل الحشائش التي ظهرت فعلاً قبل الزراعة. وتستعمل هنا مبيدات لها أثر باقٍ. ولا تمنع هذه

العاملة من ظهور الحشائش بعد الزراعة، ولذلك فهي تعتبر محدودة ولكن قد يلجأ إليها عند إتمام إعداد الأرض وتأخر الزراعة حيث تظهر الحشائش بغزارة.

- مبيدات تؤثر بالانتقال عن طريق الأوراق *translocated foliage*: وتستخدم هذه المبيدات للتخلص من الحشائش المعمرة قبل إجراء عمليات الزراعة.
- مبيدات ذات أثر باق *residual*: حيث تستخدم على التربة قبل الزراعة. وهذه المبيدات يجب خلطها جيداً بالتربة.

٢- المعاملات قبل الإنبات:

- مبيدات تؤثر بالملازمة: تحتاج هذه العاملة لمبيد يقتل الحشائش بالملازمة قبل أن تبدأ نباتات المحصول في الإنبات. ومن المفضل أن تكون أغلب بذور الحشائش قد نبتت قبل بداية إنبات المحصول، وأن يكون المبيد هنا ليس له أثر باق في التربة. وتتميز هذه العاملة بإعطاء أكبر فرصة لنمو بادرات الحشائش. ولكن الفترة المتاحة لهذه العاملة محدودة للغاية خاصة عند وجود ظروف جوية غير مناسبة للمعاملة، كما يؤخذ على هذه العاملة أن بذور الحشائش في أغلب الأحوال لا تنبت مرة واحدة بل تستمر في الظهور مع استمرار ظهور النبات. وتستخدم هذه الطريقة عادة مع المحاصيل بطيئة النمو كالبصل والبنجر حيث تتم المعاملة قبل ظهور النباتات بيومين إلى ثلاثة أيام على الأكثر.

- مبيدات تؤثر بالانتقال: ومنها استخدام مبيد المتريبوزين *metribuzin* لمكافحة الحشائش في محصول البطاطس.

- مبيدات ذات أثر باق: ومنها استخدام مبيد الأترازين *atrazine* على التربة في الفترة ما بين الزراعة وظهور النباتات، حيث يبقى المبيد في التربة مانعاً الحشائش من النمو لفترة معينة. ومن المفترض أن تكون قابلية المبيدات المستخدمة للذوبان ضعيفة وتبقى على سطح التربة، ويتم حماية بذور المحاصيل بزراعتها داخل التربة وليس على السطح ما لم تكن

البادرات مقاومة لفعل المبيد. وتقل كفاءة مثل هذه المبيدات بزيادة المادة العضوية ونسبة الطين بالتربة، وهذا هو السبب الذى يتغير من أجله تركيز المبيد نتيجة تغير نوع التربة. وقد أمكن إنتاج مبيدات من هذا النوع ذى الأثر الباقي لعدد من المحاصيل. وتعود الانتخائية لمثل هذه المبيدات عادة إلى حصيلة مقاومة المحصول لفعل المبيد، إضافة إلى المستوى الذى توضع عنده تقاوى المحصول عند الزراعة.

٣ - المعاملات بعد الإنبات:

● مبيدات تؤثر بالملامة: حيث تعامل الحشائش والمحصول معاً. وتعتمد الانتخائية هنا أساساً على الفرق بين قدرة كل من المحصول والحشائش على الاحتفاظ بكمية المبيد. وفى بعض الحالات يمكن حجب المبيد نهائياً عن المحصول. ومن أفضل الأمثلة لذلك هو استخدام المبيدات على حشائش البساتين حيث تعامل المبيدات على الحشائش فقط دون المساس بالأشجار القائمة.

● مبيدات تؤثر بالانتقال: تعتمد الانتخائية هنا على الفرق فى استجابة المحصول والحشائش للمبيد عند تساقطه عليها، وذلك لأن تأثير المبيد عادة ما يكون بطيئاً ويظهر تدريجياً فى النباتات الحساسة مع تطورها فى النمو. ومن ميزات هذه المعاملة أن التركيزات المنخفضة من المبيدات تمنع إنبات بذور الحشائش بين المحاصيل القائمة لفترة معقولة. وهذا النوع من المبيدات أقل تأثيراً بالظروف المختلفة للمعاملة كحجم حبيبات الرش وتوزيع الرذاذ على النبات.

● مبيدات ذات أثر باق: تستخدم المبيدات هنا تقريباً كتلك التى تستخدم من مثيلاتها قبل الإنبات. وفى هذه الحالة كثيراً ما يستخدم أسلوب المعاملة الموجهة السابق توضيحه بتجنب رش نباتات المحصول.

ويتضح مما ذكر أن المبيد الواحد يمكن أن يخدم أكثر من معاملة من المعاملات السابقة. كما يستخدم أحياناً أكثر من مبيد للتخلص من نوع معين من الحشائش إذا ما كان من الصعب التخلص منها.

صور مستحضرات المبيدات

تستخدم المبيدات الحديثة على هيئة مستحضرات وتضاف إليها مواد لتخفيفها والمساعدة على انتظام توزيعها على الأجزاء العاملة، بالإضافة إلى أن عملية تحضير المبيد formulation قد تحدث تغييرات معينة فى المركب بدرجة تساعد على القدرة الانتخائية للمبيد وأسلوب تأثيره وفترة بقائه على السطح العامل.

● **المستحضرات السائلة:** تحضر المبيدات عادة فى المصنع المنتج طبقاً لطبيعتها الكيميائية والغرض المصنعة من أجله إما على صورة مواد قابلة للاستحلاب emulsifiable concentrates، وإما مساحيق قابلة للبلل wettable powders، أو مساحيق أو محبيبات أو مركّزات قابلة للذوبان فى الماء، أو معلق كبسولات دقيقة، أو مركز معلق للمادة الفعالة، وتخفف كل هذه الصور بالماء عند الاستخدام. وفى حالة المواد القابلة للاستحلاب تضاف مادة الاستحلاب لصحيفة نوعاً وكماً حتى لا يحدث فساداً لاستحلاب المبيد، فقد ينتج عن رفع نسبة مادة الاستحلاب مثلاً عدم ثبات قطرات الرش على النباتات وتساقطها run off، بالإضافة إلى أن هذا قد يساعد على فساد القدرة الانتخائية للمبيد. وعادة ما تضاف المادة المستحلبة بمعرفة المصنع وليس المستخدم.

● **المستحضرات الصلبة:** وهذه تشمل المحبيبات الدقيقة التى يمكن معاملتها بصورتها الصلبة، كما أن هناك نوعاً من المبيدات المستخدمة بعد الإنبات منتجة كمساحيق وسط بين المحبيبات والمساحيق العادية بحيث يمكنها البقاء على أسطح النباتات ولا تتطاير.

● **المستحضرات الغازية:** وهذه تعامل حقناً بالتربة أو تطلق فيها تحت أغطية خاصة، وعادة ما تكون بذور الحشائش هى الطور المستهدف من النبات.

العوامل المؤثرة فى توزيع المبيدات

(أ) **المبيدات المستخدمة على الأجزاء النباتية:** يتحكم فى توزيع المستحضرات السائلة عدة عوامل أهمها: خواص المبيد المستخدم شاملاً حجم

حببيات الرش وقوة الجذب السطحي لها وكمية المبيد المستخدم لمساحات الرش. كما يتحكم في التوزيع خواص المجموع الخضرى العامل وتشمل شكله وتوزيعه كأن يكون النبات قائماً أو مقترشاً، وشكل الأوراق وحجمها وطبيعة أسطحها من حيث وجود طبقة شمعية أو شعيرات. وينتفع بخواص المجموع الخضرى فى القدرة الانتخايبية للمبيد، فبعض المبيدات تستخدم على نباتات البسلة مثلاً «أوراقها شمعية» فلا يبقى المبيد عليها فى حين أنه يقضى على الحشائش التى تنمو معها. كما أن مجموع المساحة الخضرية قد يكون لها تأثير فى استخدام المبيد، فإذا كانت النباتات المعاملة غزيرة فقد تحتاج لكمية أكبر من مستحضر المبيد إذا ما كان تأثيره بالملاسة، أما إذا كان التأثير عن طريق الانتقال فليس هناك أهمية عادة للتغطية الكاملة. وتتطلب المستحضرات الصلبة عادة جرعة أعلى من المبيد مقارنة بالمستحضرات السائلة لى يحصل على نفس النتائج، ذلك لأن متبقيات المستحضرات السائلة أكثر بقاء على الأسطح المعاملة وأقل تأثراً بالظروف الجوية، إضافة إلى أن الفقد من مستحضرات المبيدات السائلة أثناء المعاملة الحقلية أقل بكثير من مثيله فى المستحضرات الصلبة، بجانب أن توزيع المستحضرات السائلة يكون أكثر تجانساً.

(ب) المبيدات المستخدمة على التربة: بالإضافة إلى تأثير نوع الآلات المستخدمة على توزيع المبيدات، فإن نوع التربة أيضاً له أثر كبير على كفاءة هذه المبيدات. وعموماً فإنه لا يمكن الحصول على توزيع منظم فى أعماق التربة المختلفة، وعادة ما يكون التركيز العالى قرب السطح ويقل تدريجياً بزيادة العمق. وقد تستخدم أحياناً المحبيبات، التى تتميز عن غيرها من صور المستحضرات بميزات عديدة، أهمها سهولة استخدامها وعدم تلويث الحقول المجاورة بسهولة نتيجة للاستعمال وإمكان انتقال المحبيبات عند نثرها على النبات إلى التربة إذا ما كان المجموع الخضرى للنبات غير كثيف بحيث يمكن للمبيد أن ينفذ خلاله إلى سطح التربة، إضافة إلى إمكانية التحكم فى الجرعة الفاعلة المتاحة للنبات بدرجة أكبر من الصورة السائلة.

الفصل الخامس

المجموعات الكيميائية لمبيدات الحشائش

فى صراعه مع الحشائش الضارة، الذى استمر لآلاف السنين، لم يلجأ الإنسان إلى استخدام المركبات الكيميائية إلا فى مطلع القرن الماضى، حيث استخدمت كبريتات النحاس للقضاء على الحشائش فى المحاصيل النجيلية. ومن عام ١٩٠٦ - ١٩٦٠ م كانت محاليل زرنیخات الصوديوم هى المبيدات التجارية الأساسية كمعقم للتربة لقتل بذور الحشائش. إضافة إلى مركبات أخرى مثل ثيوسيانات ونترات وكبريتات الأمونيوم التى كانت تعامل بكميات كبيرة رشاً على المجموع الخضرى.

تلى ذلك استخدام مركبات البورات مثل بورات الصوديوم وهى مركبات غير اختيارية تُمتص بواسطة الجذور وتنتقل إلى الأجزاء العليا من النبات، كذلك زيت الديزل ومذيب الستودارد الطيار، والتى كانت فى مجملها قادرة على قتل أية نموات خضرية دون تمييز.

وتعتبر كلورات الصوديوم من مبيدات الحشائش غير الاختيارية التى استخدمت فى النصف الثانى من القرن الماضى، وهى تعمل كمعقم للتربة بمعدل ٢٠٠ كيلوجرام لكل هكتار، كما استخدمت رشاً على المجموع الخضرى بمعدل ٤ كيلوجرام لكل هكتار - مع احتواء المحلول على مواد مانعة للاشتعال - وذلك لإسقاط أوراق القطن. كما استخدم حمض الكبريتيك كمبيد للحشائش. ومثل هذه المركبات تؤثر عن طريق التسبب فى بلزمة وتجفيف الخلايا.

وبتقدم الإنسان فى بحثه عن مركبات متخصصة أو انتقائية selective، ظهرت مركبات زرنیخات الميثان أحادية وثنائية الصوديوم وكذلك حمض الكاوديلك لمكافحة الحشائش النجيلية غير المرغوبة. وتسبب مشتقات الزرنیخ فى مجملها

تأثيراً سريعاً بمجرد ملامسة الحشيشة بتحطيمها لجدران الخلايا. وبحلول عام ١٩٣٥ م ظهر مركب الأرتوكريزول ثنائي النيترو كأول مبيد حشائش عضوى مخلق. ويستطيع هذا المركب القضاء على الحشائش عن طريق تحطيم خلايا الجذور والأوعية الناقلة.

وفى عام ١٩٤٤ م، تم فى بريطانيا والولايات المتحدة اكتشاف مبيدات الحشائش التى تنتمى إلى مجموعة أحماض الفينوكسى، وقد نتج عن هذا ظهور مبيدات مثل فينوكسى حمض الخليك، وفينوكسى حمض الخليك ثنائى الكلور 2,4-D و ثلاثى الكلور 2,4,5-T، والسلفكس silvex. وتستطيع هذه المركبات سلوك مسلك الأكسينات أو الهرمونات النباتية الطبيعية، إلا أنها تستطيع الانتقال إلى جميع الخلايا مسببة نوعاً من «القوضى» فى نمو النبات، فلا يمكن للنبات التحكم فى انقسام خلاياه إلى جانب نمو الخلايا بطريقة غير متماثلة وتثبيط نمو القمم النامية مع ظهور أنسجة متورمة فى بعض أجزاء النبات.

وقد اكتشفت مبيدات الحشائش من مجموعة مشتقات اليوريا إبان الحرب العالمية الثانية، وظهرت إلى الأسواق عام ١٩٥١ م متمثلة فى مركبات المونيورون، الدايرون، الفنيورون، اللنيورون وغيرها. وهى أصلاً معققات للتربة، ومعظمها غير انتقائى يؤثر سلباً فى عملية البناء الضوئى للنباتات. وخلال نفس الفترة بدأت المبيدات من مجموعة الكرياميت فى الظهور مثل البروفام والكلوربروفام التى تتسبب فى تثبيط نمو الجذور بجانب تأثيرها السلبى على عمليات النتح والتنفس والبناء الضوئى.

وقد ساهمت معامل البحوث السويسرية فى ظهور مجموعة مبيدات الترايزين، فظهر مبيد السيمازين عام ١٩٥٢ م، أعقبه مبيد الأترازين وكثير غيرها. وهى تعتبر مبيدات عامة للحشائش، يلجأ إليها خاصة لإزالة الحشائش من حقول محصول الذرة الشامية الذى أثبتت تحملاً فائقاً لهذه المجموعة من الكيمائيات. ونتيجة لتأثيرها على عملية البناء الضوئى تتسبب هذه المبيدات فى حدوث ظاهرة الشحوب اليخضورى والموت الموضعى للأنسجة وتثبيط النمو للحشائش المعاملة.

ثم ظهرت في الأسواق مركبات ثنائية البيريديل أو «رباعية الأمونيوم» مثل الباراكوات والدايكوات عام ١٩٥٨ م، وكان لتأثيرها الفوري بإحداث الذبول وجفاف المجموع الخضري للحشائش المعاملة أثره في امتداد استخدامها كمجففات قبيل الحصاد للمحاصيل الجذرية كالبطاطس إلى جانب تأثيرها النافع كمبيدات للحشائش (٥٦).

وشهد عقد الستينات ظهور العديد من مجموعات مبيدات الحشائش الانتقائية وعلى رأسها مجموعة حمض البنزويك والبنزونيتريلات والداينيتروانيلينات والأسيتاميدات والأسيتانيليدات. وكانت فترة السبعينات والثمانينات امتداداً لظهور عديد من أفراد تلك المجموعات إلى جانب بعض المجموعات الأخرى مثل النافثاكوينونات والفينوكسي بروبانات والفسفات العضوية وغيرها.

وتنضم مبيدات الحشائش في مجملها تحت لواء مبيدات الآفات pesticides، والتي تعنى بشقيها المادة القاتلة المأخوذة عن الكلمة اللاتينية caedo، و pest التي تعنى في الأصل الحشرات والحشائش المؤذية بصفة أساسية. وعلى رغم أنه يقصد بمبيدات الآفات كل ما هو قادر على قتل الآفة، فقد درج استخدام هذا التعبير على المواد الكيميائية القاتلة لمختلف الآفات والتي تشمل الحشرات المؤذية التي تهاجم النباتات مباشرة أو الناقلة لأمراضها، والأكاروسات والحلم «كائنات حيوانية دقيقة تتغذى بامتصاص عصارة النبات» والحشائش الضارة والفطريات والبكتيريا والنيماتودا الممرضة للنبات، والقوارض بأنواعها وأهمها الفئران والجُرذان وكذلك الطيور التي تفتك بكثير من المحاصيل، وأيضاً القواقع الناقلة لمسببات الأمراض، والطحالب التي تسبب مشاكل لبعض المحاصيل الاقتصادية الهامة كالأرز.

وقد حلت مبيدات الحشائش في الخمسين عاماً الأخيرة محل الطرق الميكانيكية لمكافحة الحشائش في الدول التي يعم فيها استخدام المكنة الزراعية، حيث توفر وسيلة أكثر فاعلية في مكافحة عن الحرث التقليدي والعزق والنقاوة اليدوية، وذلك بغرض رفع الإنتاجية، خاصة مع استخدام المخصبات المناسبة

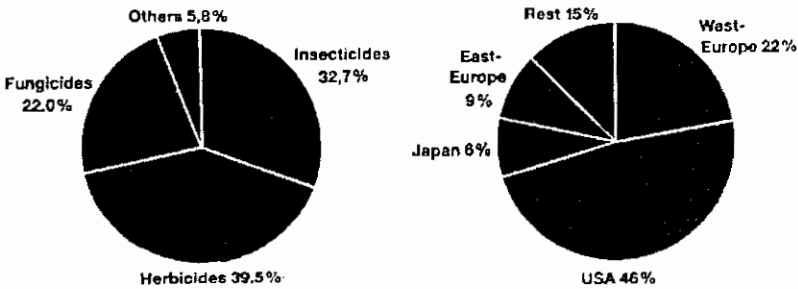
ومبيدات الآفات الأخرى وزراعة أصناف وطرز محسنة من نباتات المحصول. كما هي مفيدة بالذات لمواجهة تزايد الأجور وندرة الأيدي العاملة. وتعد دول أمريكا الشمالية وأوروبا «الغربية» واستراليا أكثر الدول استخداماً لمبيدات الحشائش، حيث يساعد استعمالها في تسهيل تطبيق الميكنة الزراعية للإنتاج الموسع للقطن وبنجر السكر والحبوب والذرة الشامية وغيرها. وفي آسيا ألفت الصين وحدها في عام ١٩٩٠ م ما يقرب من ٤٥ ألف طن من تلك الكيماويات في حربها ضد الحشائش (١٨٦).

ومن ناحية أخرى، فإن معاملة مبيدات الحشائش في بعض المناطق الجافة، التي تضعف إنتاجيتها بسبب غزو الحشائش البرية، كمنطقة دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي، يعود على المنطقة بزيادة الإنتاجية ورفع الخصوبة نتيجة القضاء على أنواع الحشائش النامية (٨).

وفي حالات الاستخدام الزراعي في محصول نأ، يتطلب الأمر بالضرورة أن يكون المبيد متخصصاً، حتى لا يأتي على نباتات المحصول المنزوع بآثار جانبية، تماماً كالدواء بالنسبة للإنسان، حيث يعامل المبيد فوق التربة قبيل الزراعة أو قبل انبثاق بادرات المحصول، أو فوق المجموع الخضري بعد الانبثاق في توقيتات معلومة تختلف باختلاف المحصول والحشائش المستهدفة والمبيد المستخدم. أما المبيدات غير المتخصصة فهي تقتل النموات الخضرية دون تمييز، لذا لا تستخدم عادة في معاملة المحاصيل، ويقتصر استخدامها في مكافحة الحشائش في المناطق غير المنزرعة، كجوانب الطرق والقنوات المائية ومسارات السكك الحديدية ومهابط الطائرات وما شابهها.

وهناك العديد من الشركات المنتجة للمبيدات في العالم، منها ما لا يقل عن خمسين شركة تعمل في الولايات المتحدة وحدها، مثل أمريكا سيناميد وباسف وسيبا - جي جي وداو وإيلانكو وكوميلاي ومونسانتو وشل ويونيون كاربيد وفلسيكول وغيرها. وأسوة بكثير من الكيماويات الأخرى، تقوم تلك الشركات بتخليقها وترخيصها وإنتاجها وتصديرها للدول الأخرى التي تقوم بتجريبها محلياً ثم توصي إدارتها المعنية باستخدام ما تراه منها (٤).

ويوضح (شكل ١١) السوق العالمي لمبيدات الآفات والدول المنتجة لها، ومنه يتبين أن مبيدات الحشائش تحتل حوالي ٤٠ في المائة من الإنتاج الكلي لمبيدات الآفات، يليها مبيدات الحشرات ومبيدات الفطريات. كما تحتكر الولايات المتحدة وحدها ٤٦ في المائة من الإنتاج العالمي للمبيدات تليها دول أوروبا (٥٧). ومسجل في العالم الآن للتعامل مع الحشائش أكثر من مائة وأربعين مركبا. وتعامل تلك المبيدات عادة رشاً «يدوياً أو ميكانيكياً» أو نثراً أو حقناً بالتربة «ميكانيكياً» حسب صورتها ووفق طبيعة الحشيشة المراد مكافحتها.



شكل (١١): أنصبة السوق: إلى اليسار: الكيمياءات الزراعية، إلى اليمين: منتجى مبيدات الحشائش اعتماداً على قيمة الدولار «مجموع قيمة سوق الكيمياءات الزراعية = ١٣,٣ بليون دولار، مجموع قيمة سوق مبيدات الحشائش = ٢,٢٥ بليون دولار». المبيدات المنتجة: مبيدات الحشائش herbicides والمبيدات الحشرية insecticides والمبيدات الفطرية fungicides ومبيدات أخرى others. الدول المذكورة: الولايات المتحدة USA ودول أوروبا الغربية West Europe ودول أوروبا الشرقية East Europe واليابان Japan وبقية الدول Rest.

ويختلف أداء المبيد في تأثيره على الحشيشة طبقاً لتركيبه الكيميائي الذي يتفاوت بدرجة أو بأخرى داخل المجموعة الكيمياءية الواحدة. وهناك مبيدات يكفي تلامسها لسطح الحشيشة لتقتل الأجزاء التي وصلت إليها، مثل مركبات

ثنائية البيريديل، الأمر الذى يجعلها مفيدة فى القضاء على الحشائش الحولية الضارة فى المناطق غير المنزرعة. وهناك فى ذات الوقت المبيدات التى يتحتم انتقالها داخل أنسجة الحشيشة، وهى تمثل السواد الأعظم من الكيمياءات المستخدمة كمبيدات للحشائش، حيث تمتص عبر الجذور أو الأجزاء الخضرية للنبات مارة بنظم النبات إلى الأنسجة البعيدة. والمبيدات الانتقالية قد تكون فاعلة بالنسبة لمجاميع عريضة من الحشائش، لكن تبدو أهميتها فى مكافحة تجمعات الحشائش المعمرة التى تواصل نموها عاماً بعد عام.

المجموعات الهامة لمبيدات الحشائش (١٧٥)

● مركبات الفينوكسى Phenoxy compounds

هذه المركبات متخصصة للحشائش عريضة الأوراق وتنتقل خلال النبات. ومن أشهر مركبات المجموعة مركب 2,4-D و MCPA. وقد استخدم مركب 2,4-D بدرجة واسعة لسنوات طويلة فى المحاصيل النجيلية ولمكافحة الحشائش المائية مثل ياسنت الماء. وتوجد مركبات أخرى عديدة ظهرت بعد ذلك منها «السيثايزفين» acifluorfen وقد استخدم لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق والنجيلية فى محصول فول أنصرياً والقول السودانى والمحاصيل البقولية الأخرى. وأحماض الفينوكسى تشبه الأكسينات «الهرمونات النباتية» لذلك تسبب استطالة الأطراف النامية وانتفاخها كما تسبب زيادة الانقسام الخلوى وتنشط من أيض الفوسفات وتخليق RNA ويموت النبات بعد حوالى أسبوع من المعاملة.

● الأميدات المستبدلة Substituted amides

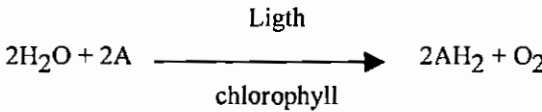
وهى مركبات بسيطة يسهل تكسيرها فى النبات والتربة، ومنها البروبانيل propoanil الذى يستخدم بكثرة فى حقول الأرز لمكافحة عديد من أنواع الحشائش. ومنها أيضاً بعض المركبات التى تستخدم على التربة قبل الانبثاق وهى تؤثر على بادرات الحشائش. وهذه المركبات تعمل عن طريق تثبيط البناء الضوئى والتنفس وتخليق RNA والبروتين وبعض الإنزيمات مثل الأميلاز والبروبيناز.

● النيتروأنيلينات Nitroanilines

من أكثر المجموعات التي استخدمت في الزراعة. وتستخدم بالتقليب في التربة كمبيدات حشائش قبل الانبثاق. ومنها الترايفلورالين trifluralin وهو مركب ذو درجة ذوبان منخفضة مما يحد من رشحه وحركته لأسفل التربة. وهذه المركبات تثبط نمو النبات عند امتصاصها بالجذر. ومن مركبات هذه المجموعة أيضاً الأوريزالين oryzalin، وهو يكافح الحشائش النجيلية الحولية وعريضة الأوراق في محاصيل منها القطن وفول الصويا وكذلك العنب ونباتات الزينة. وتعمل هذه المجموعة بتثبيط إنتاج عدد من الإنزيمات وعدم توافق الفسفرة المؤكسدة «التي ينتج عنها الطاقة في التنفس».

● المركبات النيتروجينية متغايرة الحلقة Heterocyclic nitrogens

تعتبر مركبات التريازين triazines أشهر مجموعة في هذه المركبات، ومنها مركب السيمازين simazine والأترازين atrazine. ويعتمد تخصصها على قدرة نباتات المحصول على تكسيروها أو تمثيلها ولا يستطيع النبات الحساس عمل ذلك. وتعامل هذه المركبات على التربة لنشاطها بعد الانبثاق. وتستخدم بكثرة بصفة متخصصة في محصول الذرة الشامية وبصفة غير متخصصة في المناطق الصناعية. وتؤثر هذه المجموعة عن طريق تثبيط عملية البناء الضوئي خاصة عملية التحلل الضوئي للماء في تفاعل هيل :



حيث A مستقبل الأيدروجين

● مجموعة اليوريا المستبدلة Substituted ureas

يوجد العديد من أفراد هذه المجموعة منها مركب الدايرون diuron واللنيورون linuron وغيرها. ومعظم مركبات المجموعة غير متخصص ويعامل عادة على التربة قبل الانبثاق وبعضها يعامل بعد الانبثاق. وتُمتص معظم المركبات بسهولة بواسطة

الجزور وتنتقل بسرعة إلى الأجزاء العليا للنبات مُظهرة تأثيرها خاصة على الأوراق. وتعمل هذه المجموعة أيضاً على تثبيط البناء الضوئي خلال تثبيط تفاعل هيل.

● مركبات الكرياميت Carbamates

من المعروف أن بعض مركبات هذه المجموعة مبيدات حشرية وأخرى فطرية، وبعضها أيضاً مبيدات حشائش. وتستخدم أساساً كمبيدات متخصصة قبل الانبثاق، كما أن بعضها فعال أيضاً بعد الانبثاق. وأنتج عدد منها كمركب أسلام asulam الذى يعامل لمكافحة الحشائش النجيلية مثل ديل القط والذنبية فى قصب السكر. وتؤثر مركبات هذه المجموعة بإيقاف الانقسام الخلوى ونمو الأنسجة النباتية حيث تثبط تخليق RNA والبروتين وعملية الفسفرة المؤكسدة وتفاعل هيل.

● مركبات الثيوكراميت Thiocarbamates

تحتوى مركبات هذه المجموعة على الكبريت، ومنها مركب الفِرَنوليت vernolate الذى يستخدم لمكافحة معظم الحشائش النجيلية وبعض الحشائش عريضة الأوراق فى بعض المحاصيل خاصة فول الصويا والفول السودانى. وهذه المجموعة عموماً مبيدات متخصصة يلزم تقلبيها فى التربة عقب معاملتها مباشرة لأنها متطايرة، وهى تثبط نمو البادرات بمجرد إنباتها لذلك تستخدم قبل الزراعة أو قبل الانبثاق. وتتشابه المجموعة فى أسلوب تأثيرها مع مجموعة الكرياميت حيث تؤثر على عملية البناء الضوئي والتنفس والفسفرة المؤكسدة وأيض الأحماض العضوية والبروتين.

● مركبات التريازول Triazoles

وأهمها مركب الأميترول الذى ينبه النمو فى التركيزات المنخفضة ويثبطه فى التركيزات العالية حيث يتداخل مع الكلوروبلاست مسبباً فقداً للصيغة الخضراء فى النبات فتُثبَّت عملية البناء الضوئي كما تتأثر عمليات بيوكيميائية أخرى بالنبات مؤثرة فى أيض النيتروجين.

● الأحماض الأليفاتية Aliphatic acids

استخدم من هذه المجموعة بكثرة مبيدات الدالابون dalapon و TCA ضد الحشائش رفيعة الأوراق خاصة النجيل. ويعتقد أن هذه المركبات تعمل عن طريق

تحويل تركيب البروتينين شاملاً الإنزيمات خلال ارتباطها مع البروتين، وفي النباتات الحساسة يزداد تركيز الأمونيا في الخلايا بعد المعاملة. وقد استخدم الدالابون بكثرة حول المنازل لمكافحة حشيشة النجيل.

● أحماض البنزويك المستبدلة Substituted benzoic acids

من مركبات المجموعة مركب الداكامبا dicamba ويعامل للتربة حيث يؤثر على البذور النامية وبادرات الحشائش. ويعتقد أن طريقة فعل هذه المركبات مشابهة لمجموعة مركبات الفينوكسي حيث إنها مشابهة للأكسينات النباتية.

● مشتقات الفينول Phenol derivatives

استخدمت هذه المجموعة بكميات كبيرة كمبيدات حشائش عامة بالملامسة عادة ضد الحشائش عريضة الأوراق، وهي تعامل على المجموع الخضري، وقد استخدمت بصفة متخصصة في محاصيل الحبوب. وهذه المجموعة عالية السمية للإنسان بكل طرق الدخول للجسم.

ومن أشهر مركبات النيتروفينولات مركب الداينوسيب dinoseb. كما استخدمت مركبات الداينيتروفينولات dinitrophenols كمبيدات حشرية وفطرية ولخف الأزهار. وتوجد مجموعة أخرى من هذه المشتقات هي الفينولات الكلورة ومنها مركب PCP الذى استخدم كمبيد حشائش غير متخصص وإسقاط الأوراق قبل الجنى أيضاً للوقاية من النمل الأبيض ولعلاج الخشب من العفن الفطري. وفي التركيزات العالية تعمل هذه المركبات بتكسير أغشية الخلية مسببة فقد السائل الخلوى وجفاف الخلية، وفي التركيزات الأقل تمنع تكوين ATP بعدم توافق الفسفرة المؤكسدة، وفعل هذه المركبات فى الخلايا الحيوانية يماثل الفعل فى النبات.

● النيتريلات المستبدلة Substituted nitriles

لهذه المجموعة مدى واسع من التأثير على الحشائش النجيلية وعريضة الأوراق، ومنها مركب البروموكسينيل bromoxynil والدايكلوبينيل dichlobenil. وتشمل طريقة تأثير هذه المركبات تثبيط نمو البادرات خلال تثبيط الفسفرة المؤكسدة ومنع تثبيت ثانى أكسيد الكربون الحتمى لعملية البناء الضوئى.

● المركبات ثنائية البيريديليوم Bipyridyliums

وأهمها مركبا الباراكوات paraquat والدايكوات diquat وكلاهما يعمل باللامسة ويقضى على أنسجة النبات بسرعة حيث يسببان تكسيراً للجدار الخلوى فيحدث ذبول سريع ثم جفاف خلال ساعات. وهذا يجعل تلك المبيدات مفيدة أيضاً لتجفيف نباتات المحصول قبل الجنى كما فى القطن وفول الصويا وقصب السكر وعباد الشمس. وقد استخدم الدايكوات أيضاً فى مكافحة الحشائش المائية. وكلا المركبين غير فعال فى التربة بسبب امتزاجهما بشدة على معادن الطين «امتزاز كيميائى» وعدم تيسرها للنبات. وتؤثر هذه المركبات بتكسير الأنسجة النباتية فتسبب تجفيفاً سريعاً للمجموع الخضرى. وعلى مستوى الخلية تسبب تمزيقاً لأغشية الخلية والكلوروبلاست نتيجة اختزال المركب فى عملية البناء الضوئى وانطلاق الشق الحر free radical الذى يتأكسد بسرعة فى وجود الأكسجين لينتج فوق أكسيد الهيدروجين الذى يتسبب فى تحطيم أنسجة النبات.

وفيما يلى مجموعات كيميائية أخرى ذات علاقة يمثلها مركبات شائعة الاستخدام:

● مجموعة Sulfonylurea

ومنها مركب تربنيورون tribenuron «لمحاصيل الحبوب»، ومركب بنسلفورون bensulfuron «لمحصول الأرز». وتؤثر على إنزيم "ALS" acetolactate synthase وهو الإنزيم الأول فى تخليق الأحماض الأمينية متفرعة السلسلة.

● مجموعة Imidazolinones

ومنها مركبا إمازابير imazapyr وإمازاكوين imazaquin «لمحصول فول الصويا». وتؤثر على نفس الإنزيم السابق.

● مجموعة Triazolopyrimidine

ومنها مركب فلومتسولام flumetsulam «لمحصول فول الصويا والذرة»، ومتسولام metosulam «لمحاصيل الحبوب». وتؤثر على نفس الإنزيم السابق.

● مجموعة Pyrimidinylthiobenzoate

ومنها مركب برثيوباك pyriithobac «لمحصول القطن». وتؤثر على نفس الإنزيم السابق.

● مجموعة Aryloxyphenoxypropanoate "APP"

ومنها مركبات فلوازيغوب fluazifop وهالوكسيغوب haloxyfop وفينوكسايروب fenoxaprop ودايكلوفوب dichlofop، وتستخدم بعد الانبثاق لمكافحة الحشائش رفيعة الأوراق في المحاصيل النجيلية وذات الفلقتين. وتؤثر عن طريق تثبيط إنزيم "ACCCase" acetyl-coenzyme A carboxylase وبالتالي التأثير على تخليق الأحماض الدهنية في البلاستيدات، كما تسبب اضطراباً لمكون البروتون بالغشاء البلازمي مما يؤثر على النمو والتطور.

● مجموعة Cyclohexanedione "CHD"

ومنها مركبا سيثوكسيديم sethoxydim وكليثوديم clethodim. وتستخدم بعد الانبثاق لمكافحة الحشائش رفيعة الأوراق في المحاصيل النجيلية وذات الفلقتين. وتؤثر بنفس طريقة المجموعة السابقة.

● مبيدات حشائش متنوعة Miscellaneous herbicides

وهي التي لا تنتمي لمجموعة محددة ومنها بروميد الميثيل الذي استخدم في تدخين التربة للقضاء على الكائنات الضارة. وكذلك الإندوثال endothal وهو مبيد للحشائش المائية ويبيد متخصص لمحاصيل الحقل، ويعمل عن طريق التداخل مع تخليق RNA. ويتميز هذا المركب عما سواه من مبيدات الحشائش المائية بانخفاض سميته للأسماك.

ومن المركبات الأخرى مبيد الأكرولين acroline الذي استخدم لسنوات في مكافحة الحشائش المائية الغمורה في مصر حيث يقضى عليها خلال ساعات، وهو مبيد نباتي عام يكسر الأغشية الخلوية ويتفاعل مع نظم الإنزيمات المختلفة. كذلك مركب الجليفوسات glyphosate وهو مبيد واسع المدى في التأثير على

الحشائش ولا يبقى فى التربة لفترة طويلة ويستعمل بعد الانبثاق، ويتميز بتأثيره على الحشائش المعمرة ذات الجذور العميقة والحشائش النجيلية وعريضة الأوراق، وهو مبيد انتقالي يعامل على المجموع الخضرى ويمكن معاملته على أى طور نمو للنبات ويفضل استخدامه فى موسم سريان العصارة عند مكافحة الحشائش المعمرة. ويؤثر هذا المبيد عن طريق تثبيط تخليق الأحماض الأمينية العطرية وبعض الإنزيمات.

برنامج مكافحة الحشائش بالوطن

تخضع مكافحة الكيماوية للحشائش بالمحاصيل المصرية إلى البرنامج الذى تعده وزارة الزراعة دورياً فى صورة توصيات فنية، ويتضمن أحدث المبيدات الموصى بها بعد إجراء التجارب عليها لعدة سنوات لاختبار كفاءتها تحت الظروف المحلية، وذلك فى إطار برنامج متكامل للمكافحة يشمل جميع السبل التى تساعد على خفض كثافة الحشائش بالحقل إلى أدنى مستوى ممكن. ويراعى الرجوع إلى أحدث طبعة من ذلك البرنامج للتغير الوارد فى محتوياته وخاصة أنواع المبيدات المستخدمة. وتتضمن أحدث طبعة من البرنامج (١٧) توصيات لمكافحة الحشائش فى محاصيل: القمح، الشعير، الفول البلدى، البصل الفتيل، البصل الروس، الكتان، بنجر السكر، القطن، الأرز، الذرة الشامية، قصب السكر، الفول السودانى، فول الصويا، ومحاصيل الخضر: الطماطم «الشتل»، البطاطس، البسلة، ومحاصيل الفاكهة: المانجو، العنب، الموالح، الحلويات وذات النواة الحجرية، وكذلك جوانب الجسور والمصارف.

الفصل السادس

تحولات وأسلوب تأثير وتقدير مبيدات الحشائش

تدخل المبيدات إلى النبات خلال الجذور أو عن طريق انتقالها من الأسطح الخضرية كما ذكر، وعقب دخولها مباشرة قد تبقى مركزة قرب الأماكن التي دخلت منها أو تنتقل إلى أجزاء أخرى من النبات. ومعرفة الأسلوب الذى تنتقل به مبيدات الحشائش داخل أجزاء النباتات المعاملة من الأهمية بمكان حيث يعطى فكرة عن أسلوب تأثير هذه المبيدات، واحتمالات وجود هذه المبيدات فى صورة مُتَبَقِّ residue قد يصل إلى الإنسان بتغذيته على نباتات أو ثمار تحتوى عليه، واحتمالات وجود متبقيات قد تضر بالمحصول التالى.

وعادة ما تستخدم مبيدات الحشائش مبكراً عن مبيدات الآفات الأخرى، ولهذا فإن احتمالات تَبَقِّيها تكون غالباً أقل مقارنة بغيرها من أنواع المبيدات، وذلك بتأثير عمليات الهدم المختلفة على أو داخل النباتات أو باستمرار تخفيفها داخل النباتات نتيجة استمرار نمو تلك النباتات إلى جانب سقوط أوراقها.

وقد دُرست عملية الهدم داخل الحيوان أكثر من النباتات وإن كانت العملية متشابهة إلى حد كبير، وتشمل التحلل المائى بالإضافة إلى عمليات الأيض المختلفة مثل الأكسدة والاختزال وإزالة الألكيل وإزالة الهالوجين، وتتم هذه خلال طرق أبيض عديدة.

ومن العوامل الطبيعية التى تساعد على هدم المبيدات تطاير أبخرتها، وإن كان هذا ليس عاملاً هاماً فى معظم الأحوال، أما الأمطار فهى عامل هام. وهناك مبيدات تخترق أسطح النباتات فى دقائق معدودة مثل مركب الباراكوات. فلا يتأثر بالأمطار بعكس مركب مثل الدالابون فهو بطى النفاذية لدرجة أنه إذا

تساقطت أمطار بعد ١٢ ساعة من المعاملة فقد تزيل جزءاً من هذا المبيد، ولكن سقوط أجزاء من النبات خصوصاً الأوراق الجافة تساعد على التخلص من نسبة من المبيد داخل النبات.

أيض مبيدات الحشائش داخل النبات

تحتل الدراسات الخاصة بالأيض metabolism في مجال مبيدات الحشائش أهمية كبيرة. ويرجع بعض هذه الأهمية إلى ضرورة معرفة نواتج هذه المبيدات ومدى سميتها للإنسان والثدييات، بالإضافة إلى التعرف على سلوك المبيدات داخل النبات سواء بالتنشيط أم التثبيط، وما ينجم عن ذلك من اختيارية، إلى جانب التعرف على القدرة الانتخابية للمبيد بالنسبة للنباتات.

(أ) المركبات الأكثر ثباتاً

يعد مركب الدالابون من المركبات الأكثر ثباتاً في النباتات. وقد وجد أنه يُمتص وينتقل خلال النباتات ثم يخزن دون تغير يذكر في كثير منها، كما يستمر فترة طويلة دون تغير في النباتات الداخلة إلى طور السكون. ويتم أيضاً هذا المركب في أنسجة نبات القطن والقمح والذرة الشامية ببطء شديد، فقد وجد أن نسبة ٨٥ - ٩٠٪ من المركب موجودة داخل الأنسجة دون تغير بعد ١٠ أسابيع من المعاملة. ويعود تكسر المبيد إلى خروج نرات الكلور منه أولاً يتبعها أكسدة شق البروبيونات. كما يعتبر مركب المالك هيدرازيد (MH) maleic hydrazide من المركبات الثابتة، فقد وجدت متبقيات من هذا المركب بكميات كبيرة في درنات البطاطس بعد ٨ أشهر من المعاملة.

(ب) أيضاً المبيدات الذي ينشأ عنه إضعافسمية المبيد

تعرض كثير من المبيدات لتناقص كفاءتها كمبيدات حشائش نتيجة عمليات الأيض المختلفة. ومن أهم هذه المركبات الفينيل كبراميت، أحماض الفينوكسي أسيتيك، مركبات اليوريا، مركبات الترايازين.

١- الفينيل كرباميت Phenyl carbamates

وجد في بعض الدراسات أن مركب البروفام propham يهدم في غضون أربعة أيام في نبات عباد الشمس، وعملية الهدم فيه أسرع بكثير من عشب الزمير، وهذه قدرة انتخابية بطبيعة الحال، ولهذا فإن الزمير يتأثر بهذا المركب. وسلوك مركب الباربان barban يماثل مركب البروفام بالنسبة لنبات الزمير. وهذه المركبات تكون عند هدمها معقدًا يحتوى على كلورأنيلين مع السكر. وقد وجد أن نسبة ٦٠٪ من شق الأنيلين في المركب تتحول إلى هذا المعقد، وأن أغلب النباتات الحساسة وغير الحساسة لها القدرة على هذا التحويل مما يشير إلى أن هذا التغير ليس له علاقة بالموقع من جزئ المبيد المؤثر على النباتات. وقد وجد أن نسبة ٩٠٪ من الباربان تهدم في القمح وينتهى أثر المبيد كله خلال شهر واحد.

٢- مركبات الفينوكسى Phenoxy compounds

أجريت دراسات عديدة على أيض هذه المركبات ونواتجها المعقدة التي ترتبط بسرعة مع البروتينات الموجودة داخل النبات، ووجد أن نواتج الأيض ترتبط مع الدكسترين والسكر والنشا والبكتين والبروتين والأحماض العضوية في نبات الفاصوليا. وتنقسم نواتج الأيض إلى قسمين: الجزء المتعلق بأبيض حلقة البنزين والجزء الآخر يتعلق بالسلسلة الجانبية. فيمكن هدم السلسلة الجانبية عن طريق مجموعة الكربوكسيل أو مجموعة الميثيلين، ولو أنه من المعروف أن هدم الكربوكسيل أسرع مع خروج ثنائي أكسيد الكربون. وتوجد طريقتان لمنع هذا الهدم الأولى هي استبدال مجموعة ميثيل بالحلقة العطرية والثانية هي إدخال مجموعة ميثيل بالسلسلة الجانبية.

فكما هو الحال بمركب الميكوبروب mecoprop توجد مجموعة ميثيل على السلسلة الجانبية، وهي تعطل هدم المبيد عندما يستخدم على نبات حشيشة الشَّرَك catchweed مثلاً، الأمر الذي يفسر لماذا يمكن لهذا المبيد التأثير على هذا النبات في الوقت الذي تفشل فيه مركبات مثل MCPA.

أما بالنسبة لهدم حلقة البنزين، فمن المعروف أن الحلقة الأروماتية تهدم عن طريق عملية التحلل المائي للحلقة مكونة مركبات أو نواتج هدم جديدة. ويعتقد أن نواتج هدم أحماض الفينوكسي تكون معقدات بروتينية كمركبات وسيطة. وتستمد القدرة الانتخابية من السرعة التي يهدم بها المبيد. ومن الأمثلة المشهورة مركب 2,4-D الذي لا يمكنه التأثير على كل من نباتات حشيشة الشراك والخيار الشائك curcucumber ذلك لأن المركب يهدم بسرعة داخل أنسجة هذين النباتين، ولكن في نفس الوقت فإن النبات الأول يتأثر بمركب 2,4,5-T والثاني يتأثر بمركب الميكوبروب ويرجع هذا إلى ثبات المركب داخل النبات.

٣- اليوريا المستبدلة Substituted ureas

من المعروف أن هذه المركبات تبقى في التربة لفترة طويلة، بالرغم من حقيقة أن مجموعة بكتيريا السيدوموناس Pseudomonas مثلاً يمكنها استخدام مركب المونيورون monuron كمصدر فريد للكربون، إضافة إلى أن هذه المركبات قليلة الذوبان في الماء مما يساعد على بقائها في التربة لفترة طويلة.

وتؤدي مركبات اليوريا عملها بتثبيت عملية البناء الضوئي خلال تأثيرها على تفاعل هيل Hill reaction كما ذكر. وقد وجد أن التدهور الجزئي لهذه المبيدات في التربة يعزى أساساً إلى الأشعة فوق البنفسجية والامتزاز على معادن الطين والغرويات العضوية، أما التحرك مع الماء إلى أسفل التربة leaching والتغير الكيميائي فهما محدودان تحت الظروف العادية. وقد ذكر الهدم بواسطة الأحياء الدقيقة في دراسات عديدة، ووجد أن مركب المونيورون ليس له تأثير سيئ على مجموعة بكتيريا السيدوموناس Pseudomonas كما ذكر، وتتشابه كذلك بكتيريا السارسيانا Sarciana والباسيلس Bacillus والزانتوموناس Xanthomonas، وتكون احتمالات تدهور المبيدات على هيئة تكوين مركبات هيدروكسي فينيل hydroxy phenyl أو مركبات ميثوكسي methoxy.

٤- مركبات التريازين Triazine compounds

تحتل هذه المركبات مركزاً فريداً بين المركبات المعروفة لأنها تُهدم بسرعة داخل نباتات معينة فتصبح عديمة السمية بينما تكون سامة جداً لنباتات أخرى،

وهذا يعطيها قدرة انتخابية فائقة. فمن المعروف أن نبات الذرة الشامية يمكنه هدم الحلقة البنزينية بسرعة لكي ينطلق ثنائي أكسيد الكربون كما فى مركب السيمازين simazine، فى حين أن هذا الهدم لا يتم فى الحشائش وبالتالى يقضى عليها. وقد وجد أن مركب 2-hydroxy simazine هو أساس مركبات الهدم فى مركبات الترايزين عن طريق إزاحة الكلور - فى كل من السيمازين والأترازين مثلاً - لتكوين مركبات هيدروكسى كما ذكر. كما أن الهدم يتم أيضاً بطريق آخر هو إزاحة الألكيل N-dealkylation كما فى مركب الأترازين حيث يتكون مركبان هما مركب: 2-chloro, 4-amino, 6- isopropylamine s- triazine ومركب 2-chloro, 4-amino, 6-ethylamino, s-triazine.

وأساس الأسلوب التأثيرى لمركبات الترايزين يبدو كما ذكر، فى تثبيط البناء الضوئى فى النباتات عن طريق التأثير على تفاعل هيل كما هو الحال فى مركبات اليوريا. وهذا التأثير يقع على الكلوروبلاستيدات حيث يتجمع المبيد عليها إلى أن يحدث اتزان فى تركيزه بين الكلوروبلاستيدات والسيكوبلازم. ويتم هدم المبيد خارج الكلوروبلاستيدات لتكوين مركبات غير سامة قابلة للذوبان فى الماء ومتبقيات أخرى غير قابلة للذوبان. وبهذه الطريقة يقل تركيز المادة السامة «أى المثبط لعملية البناء الضوئى داخل الخلايا». ويعتبر تغيير جزء من المبيد السام القابل للذوبان إلى مكون غير قابل للذوبان داخل الخلية من العوامل الهامة التى تساعد النبات على التخلص من سمية المركب وتحمل المبيد كما يحدث فى نبات الذرة.

(ج) الحالات التى تكون فيها عملية الأيض لازمة لإظهار سمية المركب

يوجد أمثلة لهذه الحالة منها استخدام مادتي MCPA, 2,4-DB اللتين تتأكسدان فى بعض النباتات مُكوِّنَتين مركب 2,4-D. فالمادة الأولى غير سامة بحيث إذا ظل المركب كما هو قلن يحدث للنبات أى ضرر، أما النبات الذى يمكنه أكسدة أى من المركبين لتحويله إلى 2,4-D فإنه يموت لسمية المركب الأخرى له.

كذلك مركبات ثنائية البيريديل، ومنها مركبات الباراكوات والدايكوات، التي تشتهر بسرعة تدميرها للنباتات بتأثير الشق الحر free radical فى وجود الضوء الذى يعتبر لازماً لانطلاق هذا الشق. فباستخدام الكلوروبلاستيدات المستخلصة من النبات ومعاملتها بتركيز ١/١٠٠٠٠٠ مول من مركب الدايكوات حدث خفض واضح فى التخليق الضوئى لمركب nicotine adinine dinucleotide phosphate (NADP)، وهذا الخفض له أثره الهام فى التفاعلات الخاصة بالبناء الضوئى، والتثبيط ناتج عن التنافس على الإلكترونات بين المبيد و NADP، ونظراً لأن ما يحدث للمبيد هو الاختزال خلال دورة البناء الضوئى لكى ينتج الشق الحر الذى يؤثر على خلايا النباتات فيدمرها، فإن سمية المبيد تزيد بزيادة الضوء والأكسجين.

أسلوب تأثير مبيدات الحشائش

يمكن تلخيص الأسلوب الذى تؤثر به مبيدات الحشائش على النباتات فيما يلى:

● التدخل فى عملية البناء الضوئى

يعتبر البناء الضوئى من أهم العمليات فى النباتات الخضراء، وأى تدخل كيميائى من شأنه العمل على تثبيط أو إيقاف أى تفاعل إنزيمى ضمن التفاعلات المعقدة الخاصة بالبناء الضوئى، يعنى توقف حصول النبات على ما يلزمه من غذاء. والمواد الكيميائية التى يمكنها التدخل فى هذه العمليات لا تعد بالضرورة من مبيدات الحشائش الأكثر كفاءة، ذلك لأن معظم الإنزيمات المسؤولة عن تكوين السكر فى الكلوروبلاستيدات موجودة أيضاً فى سيتوبلازم الخلايا المختلفة، حيث يمكنها أن تكون عوامل مساعدة فى التفاعلات العكسية، وبالتالي يمكن للنبات أن يحصل على الطاقة من المواد المخزنة، خلال عمليات التنفس، إلى أن يستعيد قدرته على القيام بعملية البناء الضوئى ثانية، الأمر الذى يستوجب أن تكون المادة المثبطة بالقدر الكافى لتثبيط تكوين السكر وتثبيط عملية احتراقه فى عمليات التنفس فى آن واحد.

وقد وجد بالفعل أن كثيرا من المركبات الفاعلة كمبيدات حشائش هي تلك التي تتدخل في عملية البناء الضوئي عن طريق تأثيرها على عملية الحساسية الخاصة باقتناص الطاقة الضوئية بواسطة الكلوروفيل وتحويل تلك الطاقة إلى الجزيئات المستقبلية لها في الخلايا على هيئة طاقة كيميائية. وجزيئات الكلوروفيل تبدو مكدسة بإحكام يسمح للطاقة الكيميائية أن تمر في عديد منها. وهناك من المعلومات المتاحة أن مركبات الترايازين ومركبات اليوريا الاستبدالية تعرقل عملية البناء الضوئي عن طريق قفل الدائرة وعدم استمرار انتقال الطاقة الضوئية إلى الجزيئات المستقبلية لها. وقد وجد أن جزيئا واحدا من مبيد الحشائش مقابل ٦٠٠ جزيء من الكلوروفيل يمكنه إيقاف عملية البناء الضوئي. فقدر مثلاً أن نباتات محصول القمح التي تزن ١٥ طناً للقدان تحوى ٦٠٠ رطل كلوروفيل، ويلزم في نفس الوقت ١ - ٥ أرتال فقط من المبيد للتأثير على هذه الكمية من الكلوروفيل وإعاقة أداؤها.

وفي هذا المجال، تدل الدراسات الحديثة على أن بعض مجموعات المبيدات المؤثرة على عملية البناء الضوئي تُعيق تفاعل هـل عن طريق تثبيط نقل الإلكترونات electron transport في الجانب المختزل من النظام الضوئي ٢ photosystem II. من هذه المجموعات: uracils, triazinones, biscarbamates, nitriles, nitrophenols, substituted pyridazinones, phenylcarbamates, anilides, cyanoacrylates. كما أن لبعض هذه المجموعات أسلوب تأثير آخر مثل مجموعة substituted pyridazinones التي تثبط عدم تشبع الأحماض الدهنية وتخليق الكاروتينات.

ويتوقف استخدام المبيد المُثبِّط على خواصه الطبيعية. ومن أفضل أمثلة ذلك التفاوت فيما بين مركبات الترايازين. فمركب الأترازين له مجموعة إيثيل ومجموعة أيزوبروبيل، في حين أن مركب السيمازين له مجموعتا إيثيل. وعلى الرغم من أن الاختلاف يقع في مجموعة ميثيل واحدة فإن قابلية السيمازين للذوبان في الليبيدات أقل بكثير عن مثيلتها في مركب الأترازين بالدرجة التي

لا تسمح للسيمازين باختراق الأوراق الخضراء خلال طبقة الكيوتين. لذلك فلا يستخدم المركب الأخير كمبيد حشائش بعد الانبثاق، بخلاف مركب الأترازين الذى له قابلية عليا للذوبان فى الليبيدات ويمكنه اختراق كيوتين النبات مما يعطى هذا المركب الصلاحية ليكون مبيداً بعد الانبثاق. وبدخول السيمازين خلال الجذور، أو الأترازين خلال طبقة البشرة، فإن كليهما يجب أن يصل إلى الكلوروبلاستيدات عن طريق الانتقال بتيار العصارة أو بالانتشار.

وعند دخول السيمازين خلايا نبات الذرة الشامية، فإن هذا النبات له قدرة إزاحة ذرة الكلور الموجودة بجزء المركب ليحل محلها مجموعة هيدروكسيل ويتكون مركب جديد هو هيدروكسى سيمازين وهو مركب غير فاعل كمبيد حشائش. وطالما يصل للنبات تركيز من السيمازين فى حدود تمكنه من هدمه فيكون النبات فى مأمن من تأثيره السام. ولهذا يعتبر نبات الذرة من أقوى النباتات تحملاً لمركبات الترايازين ولذلك تستخدم فى مكافحة حشائشه. هذا إلى جانب استخدام تلك المبيدات فى بساتين الفاكهة التى يظهر تحملها لهذه المركبات نتيجة للقدرة الانتخابية البيئية، ذلك لأن هذه المبيدات تمتاز على الطين والمواد العضوية فى الطبقات السطحية للتربة، ومنها يمكن للجذور السطحية امتصاص المبيد، أما الجذور العميقة فإنها فى مأمن من تأثير هذه المبيدات.

● التدخل فى فعل الهرمونات النباتية

يعتبر حمض الإندول أسيتيك من الهرمونات النباتية الهامة التى يمكن إنتاج مركبات كيميائية تحاكيها فى أسلوب تأثيرها على النبات. وقد اكتشف هذا الهرمون العالم كوجل Kogl فى عام ١٩٣٤ م ولم يتوصل إلى فعله. والمركب ذو تأثير طبيعى على استطالة جدر الخلايا كما أن له تأثيراً على عمليات الأيض فى النبات. ومركب (2,4-D) 2,4-dichlorophenoxy acetic acid ومشتقاته العديدة وكذلك مركب (fenac) 2,3,6-trichlorophenyl acetic acid مركبات شبيهة بهذا الهرمون ويمكنها التدخل فى التوازن الهرمونى الطبيعى فى النباتات بالدرجة التى جعلت منها مبيدات حشائش قوية.

والاستخدام العام لمركبات 2,4-D لعقود عديدة لحماية النجيليات من الحشائش يعود إلى قوة تحمل النجيليات لهذا المبيد بدرجة أكبر بكثير من قوة تحمل النباتات عريضة الأوراق. والمبيدات الشبيهة بالهرمونات هذه يتم انتقالها خلال اللحاء وبذلك فإن الأجزاء من الحشائش التي لا يصلها جرعة رذاذ الرش مباشرة نتيجة حمايتها بنباتات أخرى حولها، يمكن أن يصلها جرعة قاتلة من مبيد الحشائش من الأوراق التي عرضت للرش المباشر.

وقد درست علاقة التركيب الجزيئي بسمية هذه المركبات. فمركب 2,4-DB مثلاً يعتبر مركباً غير سام في حد ذاته كما ذكر، ولكن هناك نباتات وحشائش يمكنها إزالة الكربون من قمة هذا المركب لكي يتحول بهذه الطريقة إلى مركب 2,4-D. فالنباتات التي لها هذه القدرة تموت والتي لا تملك هذه القدرة يصبح المركب بالنسبة لها غير سام. وقد أنتجت هذه المركبات على هيئة مستحضرات مثل الملح الصوديومي والملح الأميني لسهولة تداولها، على أنه بدخول المركب داخل النبات يتحول بسهولة إلى الحمض المؤثر.

● التدخل في أيض حمض الخليك

يمكن للأحماض الأليفاتية الكلورة مثل مركب الدالابون أن تثبط أيض حمض البيروفيك وحمض الخليك، كما يمكنها أن تحدث اهتزازات وتأثيرات مختلفة في أيض حمض الخليك إلى جانب قدرتها على تحويل تركيب البروتين. أما التأثير المباشر الذي يظهر على النبات فهو الذبول والتواء الأوراق. ومن المعروف أن الدهون والشموع تتركب من وحدات حمض الخليك، واعتراض المبيد وتدخله في تكوين هذا الحمض يؤثر بالتالي على تكوين الشموع على أسطح النباتات مما يعرض النبات لفقد مستمر للماء. ولما كانت النباتات النجيلية grasses لها مساحات أوراق كبيرة فإنها تتعرض لفقد كمية من الماء بغزارة بجانب التأثيرات الأخرى مما يؤدي في النهاية إلى موتها.

● التدخل فى أيض حمض النيوكليك

هناك مبيدات تتدخل فى تكوين حمض النيوكليك، مثل مركب الأميتروك ومركبات الكرياميت، وهى تؤثر على النباتات تأثيراً سيئاً حيث تختفى الكلورفيلات والكاروتينات وتعيش بعد ذلك النباتات البيضاء أياماً قليلة. وإن كانت هذه أعراضاً جانبية، الأساس فيها هو تدخل هذه المبيدات فى تخليق المواد الأساسية اللازمة لنواة الخلية.

● التأثير على النظام الضوئى ١ Photosystem 1

توجد مركبات مثل الدايكوات لها سرعة إسقاط الأوراق وتجفيف النبات. وينحصر مفعول هذه المركبات فى أنه عقب دخولها النبات مباشرة تربط نفسها بالطاقة اللازمة للنمو وتؤثر على تركيب البروتوبلازم حتى يجف. وتستمر جزيئات المركب فى أداء مفعولها فى بقية أجزاء النبات حتى يتم القضاء على النبات سريعاً ما يحدث ذلك. ويمكن تشبيه المفعول بهذه الطريقة على أنه أيضاً قفل دائرة ومنع استمرار انتقال الإلكترونات خلال الخلايا.

وتدل دراسات حديثة، على تأثير مجموعة مركبات ثنائية البيريديل، وتشمل الباراكوات والدايكوات، على النبات خلال تأثيرها على النظام الضوئى ١ photosystem 1، حيث تتفاعل مع الجانب المختزل لهذا النظام وتستقبل إلكترونات وتتكون الشقوق الحرة free radicals التى يمكنها مهاجمة الروابط المزدوجة فى السلاسل الجاذبية للأحماض الدهنية فى الليبيدات مسببة اختلالاً فى الأغشية وموت الخلايا.

● التأثير على إنزيم "ALS" acetolactate synthase

لبعض مجموعات مبيدات الحشائش القدرة على التأثير على إنزيم acetolactate synthase "ALS" وهو الإنزيم الأول الثانع فى التخليق البيولوجى للأحماض الأمينية متفرعة السلسلة، الفالين، الليوسين، الأيزوليوسين. من هذه

المجموعات مجموعة sulfonyleurea, imidazolinones, triazolopyrimidines, pyrimidinylthio-, oxy-benzoates.

● التأثير على إنزيم "ACCCase" acetyl-coenzyme A carboxylase

ثبت تأثير مجموعتي مبيدات الحشائش "APP" arylphenoxy propanoate و "CHD" cyclohexanedione بطريقتين للتأثير:

- تأثير بيوكيميائي يشمل تثبيط إنزيم "ACCCase" وبالتالي التأثير على التخليق البيولوجي للأحماض الدهنية في البلاستيدات.

- تأثير طبيعي بيولوجي يشمل حدوث اضطراب لمكون البروتون على امتداد الغشاء البلازمي، وهو المكون الحتمي للنمو والتطور.

● التأثير على إنزيم

enolpyruvyl shikmate phosphate synthase "EPSPS"

لمبيد الجليفوسات القدرة على التأثير على إنزيم EPSPS الهام لتخليق الأحماض الأمينية العطرية، حيث يعمل المبيد على تثبيط هذا الإنزيم مما يؤدي إلى التأثير على النبات خلال الحرمان من تلك الأحماض الضرورية.

فقد مبيدات الحشائش بالتربة

عند معاملة المبيدات إلى التربة فإنها تتعرض عقب ذلك إلى الفقد بعامل أو أكثر. وقد يكون الفقد بطريقة طبيعية أو هدمًا كعملية كيميائية. وتشمل الطرق الطبيعية التطاير في الجو، والانتقال في التربة مع مياه السرى أو المطر، أو الامتصاص عن طريق النبات، أو الامتزاز على غرويات التربة.

١- الامتزاز Adsorption

يتم ذلك عن طريق امتزاز جزء من المبيد على سطح غرويات التربة، فيقل تركيز المبيد المتاح في بقية أسطح التربة. وينقسم الامتزاز إلى نوعين: طبيعي عن

طريق قوى غير محدودة وقصيرة الأجل "Van der Waals type"، وعن طريق هذه القوى ترتبط مبيدات مثل مركبات الترايزين واليوربا بالتربة. والنوع الثانى هو الامتزاز الكيميائى وينشأ عن قوى تبادل الأيونات وتكوين روابط بين المبيد كمادة يحدث لها الامتزاز وبين التربة وهى سطح الامتزاز. وتحتوى أسطح التربة على مواقع ذات شحنات سالبة وأخرى موجبة. ولهذا يكون الامتزاز الكيميائى للمركبات القابلة للتأين، وذلك عن طريق عملية تبادل الأيونات، مثل مركبات الأمينوتريازين وثانثية البيريديل. ولما كانت التربة على درجة الحموضة العادية تحتوى على شحنات سالبة سائدة، فإن الحصيصة النهائية للتربة هى تلك الشحنات، ولهذا لا تُمتز المبيدات ذات الشحنات الأنيونية مثل مبيد الدالابون.

على أنه غالباً ما يسود الامتزاز الطبيعى، لذلك فإن المواد العضوية تلعب دوراً كبيراً فى امتزاز المبيدات المعاملة على التربة، وتعتبر مؤشراً تقريبياً لقوة الامتزاز فى التربة. إلا أن هذه العلاقة لا تسرى بالنسبة للمبيدات التى يتم فيها الامتزاز الكيميائى كما فى مركبات ثنائىة البيريديل لوجودها فى صورة أيونية «كاتيونية»، وحينئذ يكون لغرويات الطين أهمية كبرى.

وامتزاز المبيدات عموماً ذو تأثير رجعى reversible أى إن المبيدات التى تم امتزازها تكون متاحة ثانية. ولكن هناك حالات تكون فيها الحالة غير رجعية وتصبح المبيدات عندها غير متاحة نهائياً، وذلك ما يحدث فى مركبات ثنائىة البيريديل عند وصولها للتربة، وحينئذ تفقد كفاءتها كمبيدات للحشائش.

وامتزاز المبيدات عملية سريعة بالمقارنة بعمليات أخرى تتم فى التربة. وعملية التخلص من الامتزاز تكون عادة أبطأ من عمليات الامتزاز. ويمكن القول بأن الامتزاز فى التربة عملية عامة، حيث يتم امتزاز عديد من محتويات التربة بدءاً بالماء الأرضى، الأمر الذى يودى إلى تنافس المحتويات العديدة لإتمام الامتزاز فى مواقعها. والمادة التى لها السيادة فى الامتزاز هى الماء وبالتالي فهذه لها تأثيرها

على امتزاز التربة للمبيدات. ومن المعلوم أن الماء هو المسئول عن توصيل المبيدات إلى المواقع التي يتم فيها امتزاز المبيدات قريباً من الجذور حيث تصبح المبيدات بعد ذلك متاحة لكي تنتقل لجذور النباتات.

والعوامل التي تؤثر على امتزاز التربة للمبيدات عديدة ومعقدة، أهمها كمية ونوعية النظام الغروي في التربة «المواد العضوية والطين» بالإضافة إلى درجة حموضة pH التربة ونوعية تكوين التربة وقوامها.

٢- القابلية للتطاير volatilization

تعتبر مجموعة مركبات الثيوكرياميت من أكثر المجموعات قابلية للتطاير. وقد قدر أن مركب EPTC يفقد نصفه خلال نصف ساعة بعد المعاملة وذلك من سطح التربة الطينية المحتوية على رطوبة كافية. على أنه يمكن تخفيض هذا الفقد في مثل هذه المركبات إذا تم تقليب التربة عقب معاملتها مباشرة لتغطيتها. ومن الطبيعي أن الفقد من المحبيبات يكون أقل من المعاملة السائلة. وعند معاملة التربة الجافة بالمبيد فإن الفقد يكون أقل من مثيله في التربة المبللة، لأن التربة الجافة يكون فرصتها أكبر لامتزاز المبيد عن التربة المبللة. كما أن الري أو المطر الغزير بعد المعاملة يساعد على انتقال المبيد إلى داخل التربة فيساهم على تقليل الفقد، ويساعد ارتفاع الحرارة على زيادة الفقد.

٢- انتقال المبيدات لأسفل التربة leaching

يتوقف احتمال انتقال المبيد في التربة بالماء على عدة عوامل - إضافة إلى كمية مياه الري أو الأمطار التي تهبط إلى داخل التربة - منها درجة ذوبان المبيد في الماء. فمركب السيمازين مثلاً يذوب بنسبة خمسة أجزاء في المليون وأغلب المبيدات أعلى من ذلك في درجة ذوبانها.

وترتبط عملية انتقال المبيد لأسفل التربة بالامتزاز إلى حد كبير، فكمية المبيد التي تهبط مع ماء التربة هي التي لم يتم امتزازها على أسطح مكونات التربة. ولهذا فإن النسبة العالية من الامتزاز ونسبة الذوبان المحدودة تؤخران

انتقال المبيدات مع المياه إلى أعماق التربة. وحيثما كان انتقال المياه من أسفل إلى أعلى، كما يحدث أحياناً، يكون انتقال المبيدات أيضاً معها. ومن المعروف أن لمركبات الفينوكسي بصفة عامة، ومركبات الأحماض الأليفاتية الكلورة مثل TCA، سرعة الانتقال لأسفل التربة بعكس مركبات اليوريا ومركبات الترايزين.

٤- الامتصاص بواسطة النبات absorption

من الطبيعي أن جزءاً من المبيدات المعاملة على التربة يمتص بواسطة النبات عن طريق انتقاله خلال الجذور. وبالطبع فإن امتصاص نباتات المحصول للمبيد يعد فقداً، إلا أن امتصاص الحشائش الحساسة للمبيد يعد إيجابياً من زاوية مكافحة على رغم أنه من عوامل خفض كمية المبيد بالتربة.

هدم مبيدات الحشائش داخل التربة

تعتبر الكائنات الدقيقة والهدم الكيميائي الضوئي والهدم الكيميائي من أهم العوامل التي تساعد على هدم المبيد.

● الهدم البيوكيميائي عن طريق الكائنات الدقيقة

تتعرض المبيدات لمهاجمة الأحياء الدقيقة المختلفة التي تستخدمها في الحصول على طاقتها، وتزيد عدلية الهدم بارتفاع درجة الحرارة والرطوبة. ويعتبر هذا الهدم هو أهم العوامل التي تؤثر على هدم المبيدات في التربة (٥٦).

● الهدم الكيميائي الضوئي

من المعروف أن عديداً من المبيدات تهدم بتعرضها للأشعة فوق البنفسجية. وكلما قصرت الموجات الضوئية كان الهدم سريعاً.

● الهدم الكيميائي

تحتوى كثير من المبيدات على مجاميع كيميائية يمكن أن تتعرض للتحلل المائي hydrolysis، وإن كان لمثل هذا أهمية محدودة تحت ظروف التربة العادية.

سلوك المبيدات على كائنات التربة الدقيقة

تتنوع مبيدات الحشائش فى تركيبها كما ذكر من مركبات غير عضوية بسيطة مثل كلورات الصوديوم إلى مركبات عضوية معقدة مثل 2,4-D، ومع ذلك فتأثيرها جميعاً محدود إزاء الأحياء الدقيقة مما يوضح مدى تأقلم هذه الأحياء فى التربة، وفيما يلى نماذج من تأثير مجموعات المبيدات على الأحياء الدقيقة:

١- الأميدات (CDA, diphenamid)

لها تأثير انتخابى على ثانى أكسيد الكربون الناتج من التربة، وكذلك بصفة مؤقتة ومحدودة على تجمع النيترات فى التربة.

٢- البنزونيتريلات (ioxynil, bromoxynil)

ليس لها تأثير بالجرعات الحقلية المعتادة على الأحياء الدقيقة.

٣- الكرياميت (propham, chloroprotham)

لها تأثير مُنَبِّط مؤقت على الأحياء الدقيقة التى لا تلبث أن تعود لأعدادها وكثافتها العددية ثانية. وفى التركيز العالى يحدث تثبيط لعملية التآزت فى التربة soil nitrification.

٤- الأحماض الأليفاتية الكلورة (dalapon, TCA)

يعتبر TCA مثبِّطاً للأحياء الدقيقة النباتية microflora لفترة محدودة. ومركب الدالابون منشط لأحياء التربة مع تثبيط محدود لعملية التآزت.

٥- الفينولات (DONC, dinoseb)

الجرعات الحقلية العادية تنشط الأحياء الدقيقة، وقد وجد أن تركيز ٢٥ جزءاً فى المليون يثبط عملية التآزت لبضعة أشهر.

٦- مركبات الفينوكسى أستيك والفينوكسى بيوتريك والفينوكسى

بروبيونيك

هذه المركبات لا تؤثر عادة على أحياء التربة الدقيقة.

٧ - المركبات ثنائية البيريديل (paraquat, diquat)

ليس لها تأثير على أحياء التربة مع تأثير محدود على الطحالب الدقيقة.

٨ - مركبات التريازين (simazine, atrazine)

ليس لها تأثير على إنتاج أكسيد الكربون أو عملية التآزر.

٩ - مركبات اليوريا (monuron, fenuron)

لا تؤثر على أحياء التربة عمومًا.

سلوك المبيدات على لافقرات التربة

لا يوجد تأثير سيئ مباشر على لافقرات التربة ما عدا بعض المركبات مثل DNOC الذى له بعض التأثير على يرقات رتبتي حرشفية الأجنحة وذات الجناحين علاوة على الديدان الأرضية، وكذلك مركب السيمازين الذى تبين قدرته على خفض أعداد بعض لافقرات التربة إلى النصف «الديدان الأرضية ويرقات ذات الجناحين وغمدية الأجنحة». وبصفة عامة فإنه لا خطورة من معظم مبيدات الحشائش على حيوانات التربة.

تقدير مبيدات الحشائش

(أ) التقييم الحيوى للمبيد

عندما تبرز أهمية مركب كمبيد حشائش، يستغرق تقييمه معمليًا قبل إنتاجه من أربع إلى خمس سنوات حيث يتم إبراز القيمة العملية لهذا المبيد وخواصه الإيجابية إلى جانب صلاحية المركب للتسويق والتداول.

والبرنامج المتبع فى مثل هذه الأحوال يجرى عادة بتقدير ما إذا كانت فعالية المبيد ضد حشائش ذات أهمية اقتصادية وعلى محاصيل اقتصادية دون الإضرار بتلك المحاصيل أو بحيوانات المزرعة. يلى ذلك عمل مستحضرات ثابتة وأمينة يمكن تعبئتها وتخزينها وتسويقها دون فساد وبثمن معقول.

ويتم التقييم الحيوى، أى باستخدام كائن حى، على الأجزاء الخضرية للنباتات، وكذلك على التربة قبل إنبات البادرات. وفى مثل هذه الاختبارات

الأولية تُختار تربة ليس لها صفة عالية للامتزاز لإعطاء أكبر فرصة ممكنة لتأثير المبيد. وما يثبت كفاءته معملياً ينقل إلى الصوب الزجاجية حيث يكون عادة النبات الاقتصادي أكثر حساسية لمبيد الحشائش نتيجة لاختلاف الإضاءة الصناعية عن الطبيعية وكذلك الحرارة والرطوبة، وقد ينتج عن ذلك إضعاف القدرة الانتخابية للمبيد. وربما يكون وضع النباتات في أصص في الهواء الخارجى أقرب للطبيعة منه بالنسبة للصوب الزجاجية. وينقل الاختبار بعد ذلك للحقل حيث يجب أن يتم في أكثر من منطقة للحكم على المبيد. والتقييم الحيوى لمبيدات الحشائش ومخاليطها متماثل مع ما يتم بالنسبة لتقييم المبيدات الحشرية "probit analysis".

(ب) الاختبارات الحيوية لتقدير متبقيات المبيد بالتربة

تجرى هذه الاختبارات للتأكد من أن المبيد لا يضر بالمحصول الاقتصادي الذى يتخذ كنبات اختبار، أو لمعرفة وجود متبقيات فى التربة. وفى كل الأحوال يستخدم أكثر النباتات حساسية للمبيد. ويمكن إجراء الاختبار بالحقل إذا سمحت الظروف بذلك أو جلب عينات من التربة وتوضع فى أصص لإجراء الاختبار. ولما كان المبيد لا يتوزع عادة بانتظام فى الحقل فإنه يجرى الاختبار على مناطق عديدة بالحقل أو بجلب عينات عديدة من مناطق مختلفة إذا كان الاختبار بالعمل.

وأغلب العينات المعملية عبارة عن الجزء العلوى من التربة بسمك ٥ - ١٠ سنتيمترات فى حالة المبيدات العادية، أما المبيدات التى يسهل غسيلها لأسفل فيؤخذ لها عينات إضافية حتى ٣٠ سنتيمترا. ومن المفضل عمل مقارنة control بنباتات ماثلة للنباتات المختبرة وذلك على تربة لم تعامل بالمبيد من قبل، مع ضرورة تجفيف التربة قبل وضعها فى الأصص.

وعند اختيار نباتات الاختبار يفضل التوفيق بين حساسية النبات وإمكانية زراعته فى الأصص دون متاعب، فمثلاً حشيشة الراى ryegrass والفاصوليا أكثر تحملاً للأمراض تحت الظروف المعملية والصوب الزجاجية عن نباتات الطماطم

واللفت. وفيما يلي أمثلة لبعض النباتات الحساسة التي يمكن استخدامها لتقنى أثر متبقيات بعض مبيدات الحشائش فى التربة:

المبيد	نبات الاختبار
مركبات الترايزين	الشوفان - الصليبيات - النباتات الزهرية ذات البذور الصغيرة
مركبات الكرباميت	الشوفان - الحشائش النجيلية
الدالابون	الشوفان - الحشائش النجيلية

(ج) التقدير الكيمياءى

يجرى هذا التقدير عند الرغبة فى التعرف الكمى بدقة على متبقيات مبيدات الحشائش سواء فى التربة أم النبات أم بالمياه السطحية أم الجوفية أم الأنسجة الحيوانية. ويستخدم لذلك بعض الطرق الطيفية مثل الاسبكتروفوتومتري spectrophotometry وهى تعتمد على قياس الألوان الناتجة من تفاعل مُتَبَقَّى المبيد مع بعض المركبات باستخدام أجهزة خاصة مثل الاسبكتروفوتوميتر ثنائى الحزمة doublebeam spectrophotometer، كما تُستخدم طرقٌ متنوعة من الكروماتوجرافى مثل كروماتوجرافى الغاز "GC" gas chromatography وكروماتوجرافى السائل على الأداء high performance liquid chromatography "HPLC"، هذا إلى جانب الطرق الحديثة فائقة الحساسية مثل طريقة الإليزا ELISA التى سيأتى ذكرها تفصيلاً فى الفصل التاسع. وعموماً فإن لكل مبيد طرقاً خاصة به للتقدير، ويرجع فى ذلك إلى الكتب والمراجع المتخصصة المعنية بالتقدير (٤٩، ١٨٠، ١٨٥).

ويغيد تقدير المبيد كميّاً فى التعرف على متبقياته بنواتج المحاصيل وبالتربة وفى مكونات البيئة الأخرى مما يسمح بالإلمام بمستويات وجوده ومدى تجاوزه للحد المسموح الذى تعنى به بعض الدول حفاظاً على البيئة ومكوناتها. وفيما يلى الطرق الكيمياءية المتبعة فى تقدير متبقيات بعض مبيدات الحشائش معمليّاً:

- بروموكسينيل GC: bromoxynil أو IR spectrometry (١٨٠).
- أيوكسينيل ioxynil IR spectroscopy وكذلك GC (١٨٠).
- D-2,4: فى النبات والأنسجة الحيوانية: GC (٤٩).
- MCPA GC: (١٨٠).
- أترازين atrazine: فى النبات والتربة والأنسجة الحيوانية: GC باستخدام N/P detector (١٨٠).
- متريبوزين metribuzin GC: (١٨٠).
- بنتازون bentazon: فى النبات: GC باستخدام thermoionic detector (١٨٠)، فى التربة: HPLC باستخدام fluorescent detector (١٨٠).
- دايفيناميد diphenamid GC باستخدام flame ionization detector (١٨٠).
- باراكوات paraquat: تقدير spectrophotmetry (١٨٠).
- دايكوات diquat: تقدير spectrophotmetry (١٨٠).
- إندوثال endothal GC: (١٨٠).
- EPTC GC باستخدام thermal conductivity أو flame ionization detector (١٨٠).
- فلومتورون fluometuron: فى النبات والتربة والعينات الحيوانية: spectrophotmetry (٤٩)، أو: فى النبات: GC باستخدام N/P detector، فى التربة: HPLC باستخدام UV detector (١٨٠).
- ترايفلورالين trifluralin GC: باستخدام electron affinity detector (١٨٠).
- جليفوسات glyphosate HPLC: (١٨٠).

الفصل السابع

مبيدات الحشائش والبيئة

لمبيدات الحشائش، كما أوردنا، استخداماتها الرئيسية في الإنتاج الزراعى، وتستخدم - جنباً إلى جنب مع مبيدات الآفات الأخرى كالمبيدات الحشرية والفطرية والأكاروسية - لمكافحة الآفات الرئيسية التى تضر بالمحصول وتدنى من إنتاجيته، إلى جانب الاستخدامات الأخرى غير الزراعية. ويمتد استعمال المبيدات الحشرية أيضاً إلى أغراض غير زراعية، كمبيدات الذباب والبعوض المعروفة. وشأنها شأن أية مركبات كيميائية، يلعب تركيب جزيئاتها دوراً أساسياً فى سميتها على الإنسان وعلى مختلف عناصر البيئة.

وقد أصبح استخدام المبيدات - بصفة عامة - قضية شاغلة للرأى العام فى كثير من الدول فى العقود الأخيرة. ونتج هذا عن تزايد الإحساس بالآثار والمخاطر التى قد تنجم عنها على الإنسان ومكونات البيئة. وقد تزامن ذلك مع بداية الاهتمام بالبيئة ونقائنها، بعد أن واكب تقدم الإنسان التكنولوجى وتطعاته وحروبه متغيرات دولية وإقليمية خاصة فى النصف الثانى من القرن الماضى، والتى أدت إلى مشاكل تلوث عديدة فى الماء والأرض والهواء والفضاء الخارجى، بل وفى الضمير الإنسانى ذاته.

ولا خلاف الآن أن تداعيات مشاكل التلوث - فى مجملها - قد باتت تشكل مكامن خطر على عمر الإنسان وصحته وسلامة بيئته. وأضحى مشاكل التلوث كثيرة ومعقدة ومتشابكة إلى الدرجة التى يصعب معها فى كثير من الأحيان تقييم دور كل مسبب منفرداً فى خلق وتراكم وتفاقم حدة هذه المشكلات (٣).

وقد يتراءى لدى البعض الخطورة المطلقة للمبيدات الحشرية على الإنسان مقارنة بمبيدات الحشائش أو مبيدات الآفات الأخرى، إلى درجة شيوع استخدام

تعبير «سمية المبيدات الحشرية» بدلاً من «سمية مبيدات الآفات» أو تغافل مبيدات الحشائش في سميتها على الإنسان. وربما يرجع ذلك إلى انخفاض الأثر السام المباشر لمعظم مبيدات الحشائش مقارنة بمثيله للمبيدات الحشرية، على رغم أن لبعض مبيدات الحشائش من السمية المباشرة على الإنسان ما يفوق مثيلتها في بعض المبيدات الحشرية. ويقصد بالسمية المباشرة هنا السمية الحادة acute toxicity وهى التى تحدث نتيجة التعرض الوقتى لجرعة من المبيد قد تفضى إلى الموت، وهذه يمكن تجنبها فى معظم مبيدات الحشائش للكبير النسبى للكحية اللازمة لإحداث التسمم.

أما أخطر ما فى الأمر، فى حالة مبيدات الحشائش، فهو عدم التنبه فى كثير من الأحوال إلى مخاطر السمية المزمنة chronic toxicity وهى الناشئة عن التعرض المتكرر لجرعات ضئيلة تؤدى فى النهاية إلى الإضرار ببعض أعضاء الجسم الحيوية وأهمها الرئة والقلب والكبد والكلىة، وذلك شأنها شأن مبيدات الآفات الأخرى.

ويمكن التعرف على درجة السمية الحادة لمبيد ما على الإنسان، من جداول أو نظم عالمية، أهمها نظام منظمة الصحة العالمية (جدول ١) (١٨٤)، أو محلية مثل نظام المملكة المتحدة لاحتياطات أمان المبيدات The United Kingdom Pesticide Safety Precautions Scheme (جدول ٢) (١٥١). وتتقارب هذه الجداول والنظم فى مدلولها بتقسيمها لأنواع المبيدات إلى مستويات من درجات السمية على الإنسان طبقاً لدرجة تأثيرها على الفئران فيما يعرف بالجرعة النصفية القاتلة - أو الجرعة القاتلة لنصف مجموعة الفئران المغذاة معملياً acute LD50 (oral lethal dose for 50%) أو المعاملة بالمبيد عن طريق الجلد acute percutaneous LD50. وبالتالي فإنه عند معرفة قيم هذه الجرعة للمبيد على الفئران - وذلك متاح فى الكتب والمراجع العلمية المتخصصة - يمكن عن طريق هذه الجداول معرفة مستوى سميته الحادة على الإنسان.

جدول ١: تقسيم منظمة الصحة العالمية لخطر السمية الحادة لمبيدات الآفات:

الجرعة النصفية القاتلة على الفئران (ملليجرام مبيد/ كيلوجرام من وزن الجسم)				التصنيف
عن طريق الجلد		عن طريق الفم		
مبيدات سائلة	مبيدات صلبة	مبيدات سائلة	مبيدات صلبة	
٤٠ أو أقل	١٠ أو أقل	٢٠ أو أقل	٥ أو أقل	١ - (أ) خطير للغاية Extremely hazardous
٤٠ - ٤٠٠	١٠ - ١٠٠	٢٠ - ٢٠٠	٥ - ٥٠	(ب) عالي الخطورة Highly hazardous
٤٠٠ - ٤٠٠٠	١٠٠ - ١٠٠٠	٢٠٠ - ٢٠٠٠	٥٠ - ٥٠٠	٢ - متوسط الخطورة Moderately Hazardous
أكبر من ٤٠٠٠	أكبر من ١٠٠٠	أكبر من ٢٠٠٠	أكبر من ٥٠٠	٣ - قليل الخطورة Slightly hazardous

جدول ٢: نظام المملكة المتحدة لاحتياطات أمان المبيدات:

الجرعة النصفية القاتلة على الفئران (ملليجرام مبيد/ كيلوجرام من وزن الجسم)				الدرجة	التصنيف
عن طريق الجلد		عن طريق الفم			
مبيدات سائلة	مبيدات صلبة	مبيدات سائلة	مبيدات صلبة		
أقل من ٥٠	أقل من ١٠	أقل من ٢٥	أقل من ٥	xxxx	سام جدا Very Toxic
٤٠ - ٥٠	١٠ - ١٠٠	٢٥ - ٢٠٠	٥ - ٥٠	xxx	سام Toxic
٤٠٠ - ٤٠٠٠	١٠٠ - ١٠٠٠	٢٠٠ - ٢٠٠٠	٥٠ - ٥٠٠	xx	ضار Harmful
أكبر من ٤٠٠٠	أكبر من ١٠٠٠	أكبر من ٢٠٠٠	أكبر من ٥٠٠	x	--

هذا بالإضافة إلى وجود بعض العلامات التحذيرية على عبوات المستحضرات التجارية تشير إلى درجة سميتها، مثل كلمة خطر Danger أو إنذار Warning أو احتراس Caution والتي تعنى درجة سميتها ما يلى :

الكمية التقريبية اللازمة لقتل شخص فى المتوسط	درجة السمية	
من مجرد التذوق إلى ملعقة شاي.	خطر «عالي السمية»	Danger
ملعقة شاي إلى ملعقة طعام.	إنذار «متوسط السمية»	Warning
١ أوقية إلى أكثر من ٨/١ جالون.	احتراس «منخفض أو خال نسيباً من الخطر».	Caution

أو لصق شرائط بلون معين على العبوة تدل على درجة سمية محتواها كاللون الأحمر للمبيد على السمية واللون الأخضر للمبيد منخفض الخطورة.

الإنسان ومخاطر السمية

لاشك أن الإنسان - وهو المستخدم للسلاح الكيميائي ضد الآفات المستهدفة - عرضه لمخاطر التسمم بهذه الكيماويات، سواء بالتسمم الحاد أم المزمن (٦٩، ١٠٠، ١٠٩). ويتوقف هذا بالطبع على درجة الحرص فى منع التعرض للمبيد أثناء المعاملة أو بعدها. وتتفاوت هذه الدرجة بالطبع طبقاً لمدى الوعى والالتزام، والذى يختلف بدوره فى الدول المتقدمة عن النامية. وعلى رغم ندرة حالات التسمم الحاد فى حالة مبيدات الحشائش، مقارنة بمبيدات الآفات الأخرى، إلا أن خطر التسمم المزمن قائم لا محالة، ما برح استخدام المبيد وضعف الاهتمام بمنع التعرض له.

ورغم قيام الشركات المنتجة للمبيد - قبل طرحه تجارياً - بدراسة السمية المزمنة على حيوانات التجارب، بتعريض تلك الحيوانات لجرعات ضئيلة من المبيد لفترة زمنية قد تصل إلى عامين أو أكثر، إلا أن كثيراً من المبيدات يتم إنتاجها وطرحها فى الأسواق قبل الانتهاء من الدراسات الوافية للتعرف على سميتها المزمنة (٤٩).

المواجهة المتأخرة

فضلاً عما ذكر، فإن بعض الخصائص قد تكون مجهولة في المبيد وقت بداية إنتاجه ثم تظهر هذه الخصائص فجأة بعد سنوات من الاستعمال التطبيقي للمبيد. فمبيد الحشائش 2,4-D الذى استخدم لسنوات طويلة فى أنحاء العالم، وذاع صيته كمبيد متخصص لمكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق فى محاصيل الحبوب ومكافحة الحشائش المائية فى دول العالم المتقدم والنامى على السواء، ووجه منذ أواخر الثمانينات بمعارضة قوية ضد استخدامه. ولعل التقرير المدنى الكندى المسمى «الوجه الآخر لمركب 2,4-D» (١٧٦)، كان هو الأكثر شمولاً فى سرد آثاره الخطيرة على الإنسان والثدييات والأسماك والحياة البرية.

ويُذكر هذا بالمبيد الحشرى الشهير D.D.T. الذى أحدث ضجة هائلة عند اكتشاف مفعوله كمبيد حشرى فتاك عام ١٩٣٩ م، ثم تبين بعد طول استخدام وتوسع فى التطبيق، أن جزئيات هذا المركب ذات درجة ثبات عالية فى البيئة، وتتراكم وتظل فى الخلايا الدهنية فى جسم الإنسان والحيوان لسنوات طويلة، بل وتصل إلى الطفل الرضيع عبر لبن الأمهات. وعلى رغم مرور سنوات عديدة على حظر استخدامه فى كثير من دول العالم، فإنه مازال باقياً فى البيئة، وأثبتت الدراسات وجوده فى لبن الأبقار فى بعض دول أفريقيا على الرغم من عدم تعرضها المباشر للمبيد وبعد سنوات من إيقاف استخدامه (١٢٥).

كذلك المبيدات الفطرية من مجموعة الدايثيوكرباميت dithiocarbamates التى شاع استخدامها فى المجال الزراعى والتميزت بدرجات متفاوتة منخفضة من السمية الحادة «قيم جرعاتها النصفية القاتلة بالفم ما بين عدة مئات من المليليغرامات إلى عدة جرامات لكل كيلو جرام» والتى لم تكن هناك أدلة قوية على حدوث أضرار منها على الإنسان نتيجة تعرضه لها، تبين بالدراسات الحديثة أن لبعضها القدرة على إحداث تشوهات بالأجنة teratogenic أو إحداث تأثيرات مسرطنة carcinogenic. وقد نُشرت تقارير عن التأثيرات الضارة لتلك

المبيدات على أجنة الحيوان وإمكانية تحولها إلى مركبات النيتروزأمين nitrosamines الخطرة. كما ظهرت أيضاً أبعاداً أخرى لمخاطرها على الإنسان، بثبوت تحول بعضها إلى مركب الإيثيلين ثيووريا ethylene thiourea فى البيئة وخلال طهى الطعام المحتوى على بقاياها، والمركب الأخير معروف كمركب مُسرطن ومُطفر mutagenic ومشوه للأجنة بخلاف أثره المثبط لوظيفة الغدة الدرقية (١١٢).

ومن النتائج الخطيرة الأخرى الناجمة عن استخدام مبيدات الحشائش، ما ثبت عن تحول بعض أفرادها من مجموعة الكرباميت فى التربة إلى مركبات أكثر خطراً فى تلويثها للبيئة، كتحول مبيد الكلوروبروفام chloroprotham بفعل بعض كائنات التربة الدقيقة إلى مركب تتراكلورو آزوبنزين tetrachloroazobenzene (TCAB) الذى يعتبر ملوّثاً غير مرغوب، نظراً لأن مجموعة الأزوبنزين معروفة بثباتها الشديد فى البيئة، كما أن بعضها مثل دايميثيل أمينو آزوبنزين dimethylaminoazobenzene مركبات مسرطنة (٥٦).

ومن التأثيرات البيئية الخطيرة المسجلة لمبيدات الحشائش، ما تسبب عن استخدام بعضها فى الحرب القيتنامية «١٩٦٢ - ١٩٧٢ م» كمسّقات للأوراق، بغرض كشف مواقع الثوار فى الغابات وبين الأشجار الكثيفة، بقيام القوات الأمريكية فى فيتنام الشمالية، برش الأشجار بالطائرات الحربية بمخلوط من مبيد 2,4-D و 2,4,5-T (١:١) «العامل البرتقالى» بمعدل ٢٥ رطلا لكل إيكرا. أو بمخلوط من مبيد 2,4-D و picloram (٤:١) «العامل الأبيض» بمعدل ٧,٥ أرتال لكل إيكرا. والذى ترتب عليه عواقب وخيمة على البيئة ظهر بعضها متمثلاً فى حالات كثيرة من التأثيرات القاتلة وولادة أطفال معوّقين خلقياً، الأمر الذى فُسر بعد ذلك بقدرة مبيد 2,4,5-T على إحداث تشوهات بالأجنة فى حيوانات التجارب نتيجة احتوائه على الملوث على الخطورة التتراكلورو دايبينزو دايوكسين "TCDD" tetrachlorodibenzodioxine والذى له من السمية الحادة ما يثير الفرع «جرعته النصفية القاتلة تتراوح ما بين ٠,٠٢٢ - ٠,٠٤٥ مليجرام لكل

كيلو جرام على ذكور وإناث الفئران على التوالي و ٠,٠٠٠٦ ملليجرام لكل كيلو جرام لأنثى حيوانات التجارب الصغيرة المسماة بخنازير غينيا». ويعتبر تركيز الداوكسين كملوث فى مبيد 2,4,5-T، هو العامل الرئيسى فى قدرة المبيد على إحداث التشوهات الجنينية، حيث ثبت بالفعل قدرة هذا الملوث على حث حدوث الأورام فى حيوانات التجارب المغذاة على تركيبات منخفضة جدا منه «٥ أجزاء فى التريليون إلى ٥ أجزاء فى البليون» (١١٢).

وتسجل التأثيرات غير المباشرة لاستخدام المبيدات على الحشائش المائية تدميراً للبيئة المائية نتيجة لتحلل نباتات الحشائش بعد موتها بفعل المبيد، مما يتسبب فى إثراء البيئة المائية بدرجة عالية بالعناصر المعدنية التى تحتزنها أوراق النبات بخلاف انطلاق العناصر الثقيلة السامة التى تحتزنها الجذور عند وجود تلك العناصر فى البيئة المائية ولو بتركيزات ضئيلة، كما يحدث فى حالة تحلل نبات ياسنت الماء (٢٣، ٣٥، ٣٦)، كما قد تحوى أنسجة الحشيشة المتحللة مواد ضارة لإنبات أو لنمو المحاصيل عند استخدام الماء فى تلك المحاصيل (٣٧).

البيئة النباتية

عومل فى فيتنام فى المثال سابق الذكر أكثر من ١١,٠٠٠ كيلو متر مربع من الغابات مرتين فى أغلب الأحوال. وتسببت المعاملة الواحدة - جزئياً - والماملتان - كلياً - فى تدمير الغابات المعاملة والعودة بها إلى المرحلة العشبية من مراحل تطور الغابة. ومن رحمة القدر، ظلت بعض بذور الأشجار حية لتنبت وتنمو إلى مرحلة الغابات الثانوية، ولم يؤثر فى نمو بادراتها الغزو الكاسح لأنواع نبات البامبو بعد قتل الأشجار الأم. وقد عومل حوالى ١١٠٠ كيلو متر مربع من مستنقعات أشجار المنجروف mangrove وهى تمثل ثلث مساحة غابات المنجروف فى فيتنام الشمالية، ولم تلاحظ النموات الجديدة من المنجروف إلا بعد ٦ سنوات من المعاملة. وقد أجمع المتخصصون من بعثة الأكاديمية القومية الأمريكية للعلوم التى زارت المنطقة عقب الحرب بأنه قد يستلزم الأمر أكثر من مائة عام لمنطقة

المنجروف لكي تعود إلى سابق عهدها (٥٦). كما ثبت، من ناحية أخرى، أن مكافحة الحشائش الحولية فى الأرض الموبوءة بالحشائش النجيلية يؤدى إلى سيادة الأخيرة مسببة مشاكل كبرى خاصة عند تعاقب استخدام المبيد (١٥٣) كما ذكر فى الفصل الخاص بأخطر حشائش العالم.

المحصول المنزوع واللاحق

عند معاملة مبيد حشائش فى محصول منزوع، فإن الهدف بالطبع هو التخلص من الحشائش الضارة وتحرير نباتات المحصول من تنافس نباتات الحشائش معها، أى اتخاذ خطوة فى السعى نحو إنتاج محصول وفير باستخدام مبيد متخصص. إلا أنه كثيراً ما يحدث للمحصول المعامل أضراراً مؤثرة (١٣٥)، خاصة مع عدم الدقة فى التطبيق كزيادة جرعة الاستخدام بطريقة مقصودة، أملاً فى رفع درجة الفاعلية، أو بطريقة غير مقصودة، أو استخدام المبيد فى توقيت غير ملائم، حيث يلعب توقيت الاستخدام دوراً فى إنجاز الانتقائية والتأثير على الحشيشة وحدها دون المحصول. فقد يحدث مثلاً تأخيراً لإنبات إدارات المحصول أو إضرارها، أو خفضاً لأعداد العُقد الجذرية المفيدة لتثبيت النيتروجين الجوى وتحويله إلى غذاء لنباتات محاصيل البقول.

كما تبين أن المعاملة المتكررة للمحاصيل بمبيدات الحشائش، قد تكون مصدراً لتغيرات وراثية تؤدى إلى عدم ثبات صفات الصنف النباتى المنزوع. فقد يحدث حفراً لتغيرات صبغية وجينية. وقد ظهر فى عديد من البحوث قدرة كثير من مبيدات الحشائش على حث تكوين طرز متباينة من التشوهات الميوزية والميتوزية خلال عمليات الانقسام والنمو فى النبات. وقد تبين هذا الأمر فى محاصيل عديدة تشمل الفول والعدس والقمح والشعير والذرة الشامية والرفيعة (١٨، ٢٠، ٢٩، ٣٠، ٣١، ١٠٢، ١٢٠، ١٢٢)، ومحاصيل الخضر كالبصل والبسلة والبطاطس والثوم (١٩، ٢٦، ٢٧، ٢٨) نتيجة المعاملة بالمبيدات الموصى باستخدامها فى مكافحة الحشائش فى تلك المحاصيل. ومثل هذه التأثيرات عادة لا تظهر نتائجه المباشرة على غلة المحصول المعامل فى زمن يسير كعام أو بضعة أعوام.

وتبدو أهمية هذه الدراسات فى إبراز الدور المحتمل لاستخدام المبيدات فى تأثر الأصناف النباتية الاقتصادية المنزعة، خاصة عند تعاقب استخدام المبيد على محصول ما لسنوات طوال. وقد ثبت مؤخرًا فى بعض الدراسات المستفيضة بالولايات المتحدة تورط تعاقب استخدام بعض مبيدات الحشائش فى تدهور محصول القطن فى بعض الولايات والذى بدأ أواسط الستينات (١٣٢، ١٣٤، ١٦٠).

ومن ناحية أخرى فقد يتأثر المحصول اللاحق - أو المنزرع عقب المحصول المعامل - بوجود متبقيات من المبيد فى التربة كافية لضرره. وكثيرًا ما يحدث هذا الأمر فى حالة مبيدات الحشائش من مجموعة الترايزين، نظرًا لدرجة بقائها الطويل فى التربة والذى قد يصل إلى عام أو أكثر خاصة فى التربة الطينية، حيث يتأثر المحصول اللاحق، ويلحق به الضرر وقد يقضى عليه تمامًا (٧٢).

مقاومة الحشائش لفعل المبيدات

بالإضافة إلى ما سبق، فإن الحشائش نفسها قد تبدى نوعًا من المقاومة إزاء فاعلية المبيد المعامل عليها، وبخاصة عند استخدام تركيبات غير قاتلة من المبيد على مجتمع الحشيشة بصفة متكررة (١١٧، ١١٩)، حيث تمثل المعاملة المتكررة - كما ذكر من قبل - وبخاصة للجرعات غير القاتلة، نوعًا من الضغط الانتخابى الذى يجرى فيه بقاء وتكاثر الأفراد النباتية التى استطاعت أن تفلت من أثر المبيد الضار، والتى تحور نفسها جيلًا بعد جيل لتصل بالمجتمع العشبى إلى حالة المقاومة الكاملة.

كما يساعد على ظهور صفة المقاومة للمبيد، عدم التخلص من بذور العشب المعامل الذى لم يتأثر بالمبيد، واتباع دورة زراعية لا تسمح بزراعة محاصيل الرعى مثل البرسيم بما لا يسمح بحش العشب فى بعض أجياله قبل إزهاره وإثماره، وترك بذوره لتعود إلى التربة عامًا بعد عام.

وخلال عقد الخمسينات كانت هناك توقعات بحتمية حدوث ظاهرة المقاومة لفعل مبيدات الحشائش. وفي ذلك الوقت كان قد بدأ بالفعل ظهور مقاومة لبعض الآفات الأخرى لفعل المبيدات متمثلة في الحشرات ومسببات الأمراض. وعلى رغم ذلك، لم يظهر شيء تجاه مبيدات الحشائش حتى عام ١٩٦٨م حين تم اكتشاف أول حشيشة مقاومة لتلك المبيدات وهي طراز حيوى biotype من نبات المرار *Senecio vulgaris* (أتى ذكره تفصيلاً فى الفصل العاشر) لم يؤثر فيه مبيد السيمازين (المثبت للنظام الضوئى ٢ photosystem II). وخلال العقدين التاليين كان هناك عديد من التقارير عن طرز حيوية من الحشائش أظهرت مقاومة لهذه النوعية من مبيدات الحشائش (مجموعة التريازين).

وحتى منتصف الثمانينات، تم تسجيل ما لا يقل عن ٣٧ نوعاً من الحشائش أصبحت لا تتأثر بفعل مجموعة مبيدات التريازين وحدها بعد أن كانت حساسة لها. كما دل حصر عالمى تم عام ١٩٨٩م على وجود ٥٧ نوعاً من الحشائش (٤٠ نوعاً من ذوات الفلقتين و١٧ نوعاً من ذوات الفلقة الواحدة) بها طرز حيوية أظهرت مقاومة للتريازينات. وعلى مستوى العالم قدر أنه يوجد نحو ٣ ملايين هكتار موبوءة بحشائش مقاومة لفعل مجموعة التريازين. ومعظم الطرز الحيوية المقاومة توجد فى حقول أمريكا الشمالية وكندا وأوروبا وخاصة فى حقول ذرة تمت معاملتها بتلك المبيدات لعدد من الأعوام المتتالية. وفى الوقت الحالى مسجل ما يزيد عن ٢٧٠ من الطرز الحيوية لأنواع الحشائش مقاومة لفعل بعض مبيدات الحشائش.

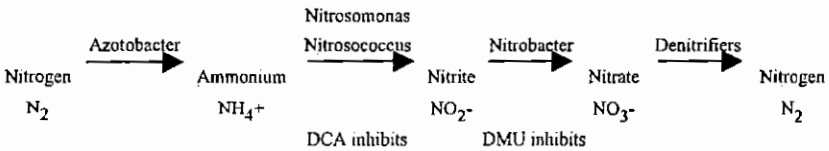
حيوانات الرعى

قد تتسبب المعاملة بمبيدات الحشائش فى حدوث أخطار غير محسوبة على الماشية التى تتغذى بحشائش معاملة بتركيزات غير قاتلة لتلك الحشائش (١٤٤). فقد ترتفع مثلاً نسبة السكريات فى الحشائش السامة - التى تحتوى أصلاً على مواد طاردة للماشية - إلى الدرجة التى تصبح فيها مقبولة للماشية فتؤذيها (١٧٩). كما أن زيادة نسبة حمض الهيدروسيانيك من الأمور غير المتوقعة التى حدثت فى بعض الحالات (١٥٩). وفى حالات أخرى ارتفعت نسبة النيترات

بحدة فى الحشائش عقب معاملتها بتركيزات غير قاتلة من بعض مبيدات الحشائش، والتي تتحول بدورها إلى النيتريت السام فى المعدة الأولى للحيوانات المجتررة (٨٧).

كائنات التربة الدقيقة

على رغم أن كثيراً من كائنات التربة الدقيقة لها دورها فى تكسير وتحلل مبيدات الحشائش، وأنها سرعان ما تنتج أجيالاً مقاومة لأثر المبيدات عليها، يساعدها فى ذلك قصر دورة جيلها الواحد، والتي قد تكون دقائق معدودة، فإن لبعض مبيدات الحشائش آثاراً قوية على بكتيريا التربة النافعة مثل بكتيريا النيترة وبكتيريا العقد الجذرية (٤٣، ٥٢، ٧٥، ١٤١). ومن الأمور الغريبة أن نواتج تحلل بعض المبيدات كالدايرون مثل (DCA, DMU) قد تتسبب فى تراكم مركبات النيتريت السامة فى التربة خلال تأثيرها على بعض الكائنات الدقيقة الموجودة (٥٦) كالتالى:



وبعض هذه المبيدات أيضاً يعد ساماً لعدد من فطر التربة المفيد مثل *Trichoderma viridis* التى تهاجم الفطريات الضارة (١٧٨). كما قد يشجع بعضها هجوم الفطر الضار على المحاصيل مسببة لها أمراضاً خطيرة كمرض لفحة الطماطم ومرض الذبول (٤٠). وعجباً حينما نعلم ازدهار بعض الأمراض الفيروسية فى بعض المحاصيل كالخيار عقب معاملة بعض مبيدات الحشائش (٦٤، ١١٣). ومن ناحية أخرى، ثبت تأثير بعض مبيدات الحشائش - المستخدمة بعد الانبثاق - على بكتيريا *Bacillus thuringiensis* التى تستخدم لمكافحة بعض الآفات الرئيسية مثل دودة ورق القطن (١٣٧).

اللافقرات

يؤثر عدد غير قليل من مبيدات الحشائش على نحل العسل حال سروه على النباتات المعاملة (١٣٦). كذلك فإن تراكم الجرعات الضئيلة - غير القاتلة للنحل - فى العسل الناتج خلال الرحيق المجموع أمر محتمل الحدوث فى حالات عديدة. وحتى ديدان الأرض - النافعة لتهوية التربة - لا تسلم من أثر بعض مبيدات الحشائش عليها، حيث وجد خفصاً لكثافة أعدادها فى حالات كثيرة (١٢٧). كما تبين أن عديداً من مبيدات الحشائش تؤثر على بعض الأعداء الطبيعية من مفترسات الآفات الحشرية وطفيلياتها (٢١، ٣٢، ٣٣)، مما يتسبب فى زيادة أعداد تلك الآفات كالمُنْ (٢٢). كما وجدت أيضاً تأثيرات عريضة من مبيدات الحشائش على الحياة الحيوانية بالتربة من حشرات وديدان نافعة وذلك لغياب الغطاء النباتى على سطح التربة نتيجة المعاملة (٨٦).

الأسماك والحياة البرية

تقاس درجة سمية المبيدات عموماً على الأسماك، بقيم التركيز القاتل لنصف مجتمع الأسماك (LC50) lethal concentration for 50% المعرض للمبيد لمدة زمنية محددة «٢٤ أو ٤٨ أو ٧٢ ساعة». وتتفاوت المبيدات فى درجة سميتها على الأسماك، كما تتفاوت أنواع الأسماك فى درجة تحملها لمبيد معين. فقد يكون التركيز النصفى القاتل لبعض أنواع الأسماك بضعة أو عشرات الأجزاء فى المليون «مثل بعض مبيدات الحشائش من مشتقات اليوريا وبعض المبيدات الحشرية الفوسفورية العضوية»، وقد تصل قيمة ذلك التركيز إلى مئات من الأجزاء فى المليون لبعض المبيدات الأخرى من مبيدات الحشائش والمبيدات الحشرية (٥٦).

ولا يعنى الأمر أيضاً بالضرورة أن يكون المركب مبيداً حشرياً مثلاً لكى يهدد حياة الأسماك، فهناك بعض مبيدات الحشائش وعلى قمته مبيد الأكرولين، الذى يتقارب فى سميته الحادة على الإنسان مع المبيد الحشرى التمارون ويزيد فى سميته عن بعض المبيدات الحشرية الأخرى كالبولستار والكوراكرون والسوميبيدين. ولهذا المبيد تأثير قاتل لكل صور الحياة المائية، ويستطيع أن

ينسف الثروة السمكية عند وجوده بتركيز يقل عن جزء واحد فى المليون (٤٩)، لذلك فإنه من غير المسموح به أصلاً معاملته فى مياه بها أسماك قبل انقضاء أسبوع على الأقل من وقت المعاملة. وقد استخدم هذا المبيد فى مصر لعدة سنوات لمكافحة الحشائش المائية المغمورة فى القنوات المائية، ثم أوقف استخدامه منذ أوائل التسعينات بصور قرار حظر استخدام المبيدات فى مكافحة الحشائش المائية، وبعد وضعه - فى تقرير منظمة الصحة العالمية لعام ١٩٩٠ / ١٩٩١ م - على قائمة المبيدات التى بدأ الحد من استخدامها دولياً (١٨٤).

وقد لا يكون المبيد فى حد ذاته ساماً على الأسماك، ولكن بتحلله فى الماء قد تنتج مركبات سامة، مثل مبيد البروبانيل، المتخصص فى مكافحة حشائش الأرز، حيث يتحول إلى مركب دايكلورو أنيلين dichloroaniline الضار بالأسماك الأمر الذى يهدد وجودها فى مزارع الأرز (٥٦). وحتى الجرعات غير القاتلة للأسماك من بعض المبيدات قد تتراكم فيها لبضعة أسابيع عقب وصول المبيد للبيئة المائية «خلال مياه الصرف مثلاً»، وتصل الجرعات المتراكمة فى تلك الأسماك إلى الإنسان باستهلاكه لها.

وعلى ضوء الاحتمالات القائمة من تسمم الأسماك، والحياة البرية فى مجملها، فقد أمكن تفسير - جزئياً على الأقل - دور المبيدات فى تدهور الثروة السمكية فى القنوات المائية فى مصر، والانخفاض الحاد فى بعض أنواع الطيور البرية كالصافير، والاندثار المحسوس لبعض الأنواع الأخرى كالغراب والحدأة فى كثير من المناطق (٣).

التعامل اليقظ

نظراً للآثار الجانبية للعديد من المبيدات - بصفة عامة - على الإنسان ومكونات البيئة التى ذكر منها أمثلة محدودة، بدأت كثير من الدول ومنذ وقت بعيد فى التنبيه لمخاطر المبيدات كسلاح ذى حدين (١١٠)، حيث تتعامل معها بحذر شديد بدءاً من معاملتها حقلياً وحتى وصول متبقياتهما إلى الغذاء عبر نباتات المحاصيل والخضر والفاكهة والمزروعات غير التقليدية التى يستهلكها الإنسان كنباتات الزينة والدخان.

كما تقوم الدول المتقدمة - والتي تولى نوعية الغذاء قدر الاهتمام بالكم من الإنتاج - بعمل مسح دورى لأراضيها ومياهها السطحية والجوفية، لتتقنى أثر متبقيات المبيدات فى البيئة، وعند تجاوز أى مبيد لحد الأمان الموضوع له، تتخذ كافة الإجراءات التى تصل إلى حد الحظر الكامل للاستخدام. ومن أمثلة ذلك ما اتخذت السويد عام ١٩٨٩ م (١١٦)، وبألمانيا الغربية عام ١٩٩٠ م نحو حظر استخدام أحد مبيدات الحشائش من مجموعة الترايزين وهو مبيد الأترازين، وذلك عقب وصول تركيزه فى المياه الجوفية إلى ٦ ميكروجرام فى اللتر «أى ٠,٠٠٠,٠٠٦ جرام فى اللتر»، نظراً لأن أقصى تركيز مسموح به فى مياه الشرب هو ٠,١ ميكروجرام فى اللتر وهو الحد الذى وضعت دول السوق المشتركة لهذا المبيد (١١٥). وعلى رغم وقف استخدام هذا المبيد، إلا أنه ما فتئت بقاياه تهبط مع مياه الرشح ملوثة للمياه الجوفية فى الأراضى الألمانية لسنوات طوال (١٠٨). وجدير بالذكر أن هذا المبيد استخدم فى مصر بتوسع فى مكافحة حشائش الذرة الشامية لسنوات طويلة لفاعليته العالية فى القضاء على أنواع الحشائش السائدة. ولو نظرنا - من جهة أخرى - إلى استخدام المبيدات فى معظم الدول النامية، نجد أن هناك عديداً من أوجه القصور فى التعامل مع المبيدات (٢٤)، والتى تتمثل فى ضعف تطبيق الاحتياطات الضرورية لمنع وتقليل أخطار المبيدات عند التداول والمعاملة والتخزين وشيوع اتباع الوسائل اليدوية فى المعاملة وقلة اتباع النظم الميكانيكية الحديثة، وضعف متابعة متبقيات المبيدات فى البيئة بعد المعاملة لتحديد مستواها، وافتقار وجود برامج للتقييم الدورى لدور المبيد فى مكافحة الآفة المستهدفة وأثار المبيد الجانبية، وعدم الدقة فى استخدام الجرعات المقررة الموصى بها، إلى جانب هزال مستوى المعلومات لدى المزارعين والمستخدمين فيما يتعلق بسمية المبيدات ومدى بقائها فى التربة والماء وعلى المحصول المعامل ومنتجاته. وبهذا فإنه يمكن القول: إن التطبيق الواقعى لاستخدام مبيدات الآفات فى هذه الدول يمثل نقلاً منقوصاً لتكنولوجيا مكافحة الكيمائية المنقولة عن الدول المتقدمة.

ويزيادة عمق القصور فى تلك الأوجه، تزداد احتمالات السميات الحادة والمزمنة للمبيدات المستخدمة. ويزيد الأمر خطورة، أنه عند عدم خضوع تجارة المبيدات للرقابة والسيطرة كسموم، تزداد احتمالات الاستخدام الخاطئ فى الزراعة، أو الاستعمال غير المسئول، كالذى يلجأ إليه بعض الصيادين فى استخدام المبيدات الحشرية فى الصيد السهل للسك من القنوات المائية بما يحمله من مخاطر التسمم.

مواجهة الخطر

على رغم أن تطبيق كافة الاحتياطات الضرورية لدرء أخطار المبيدات أثناء المعاملة وبعدها يلزمه عادة تحجيماً للأثار الجانبية الضارة على الإنسان ومكونات البيئة، فإن البعض ينادى بالتوقف عن استخدامها وبخاصة فى الدول النامية. وقد يتساءل البعض، هل السبل البديلة للمبيدات كافية للتعامل مع الحشائش والآفات المؤذية الأخرى والحد من أضرارها ؟

وفى هذا المضمار، لا خلاف أن استخدام أى سلاح، لابد أن يزمنه حماية كاملة لمستخدميه. فلو كان ظهر السكين الذى نستخدمه فى إعداد الطعام حاداً لما استخدمناه بمثل ما نستخدمه به من سهولة وأمان. والمبيدات الفاعلة سلاح فتاك على الآفة، لكنها كمواد كيميائية، لكثير منها أضرارها على الإنسان والبيئة، واستخدامها لابد أن يواكب اتباع كل سبل الحيطة والوقاية والحماية التى تطبقها الدول المنتجة لها فى أراضيها، ذلك إذا ما وضع فى عين الاعتبار مضمون البيئة وعناصرها، والتى تنعكس فى النهاية بإيجابياتها وسلبياتها على الإنسان. وهذه السبل تتبع وتنفذ بوجود الوعي الكافى لدى الأفراد، خاصة عند صاحبه بالإعلام المستنير والإرشاد الجاد والتقنين الملزم، خلال مراحل استخدام المبيد وتداوله ومتابعة متبقيات فى البيئة. وهنا يبرز تساؤل حول إمكانية تنفيذ ذلك، والشك فى سهولة إتمام السيطرة على هذه الأمور واقعياً تحت ظروف مجتمعات الدول النامية.

لهذا، يظهر بوضوح أهمية استنفاد كل سبل المكافحة الأخرى أولاً، قبل الشروع فى استخدام الكيمائيات، إذا ما وضعت صحة الإنسان وبيئته فى المقام

الأول. وتتنوع السبل الفاعلة للمكافحة غير الكيميائية للحشائش من مكافحة ميكانيكية متطورة، ومكافحة حيوية متخصصة باستخدام الأعداء الطبيعية، وغمر التربة وتشميسها بوسائل فاعلة وغيرها.

وقد بات الاتجاه إلى الوسائل غير الكيميائية فى مكافحة الآفات أمراً مطلوباً فى الدول المتقدمة والنامية على حد سواء، خاصة بعد أن بدأت هيئات حماية البيئة فى كثير من دول العالم فى تكثيف جهودها إزاء الوضع المتدهور للبيئة، هذا الوضع الذى لم يحدث سوى خلال بضعة عقود خلت والذى ينبئ بكوارث بيئية بعد عدة عقود أخرى، قد تهدد بالفعل بقاء الإنسان ذاته وما سخره الله له من كائنات نافعة، نتيجة زيادة الملوثات بأنواعها والتي تمثل المبيدات ركناً أساسياً فيها، كما ازدادت أعداد المؤتمرات والندوات المهتمة بالبيئة والتي توجت بقمة الأرض عام ١٩٩٢ م ومؤتمر جوهانسبرج عام ٢٠٠٢م، وزاد عدد أحزاب ومؤيدو صون البيئة على مستوى العالم باضطراد، والتي تسعى ضمن أهدافها إلى إظهار مخاطر المبيدات بأنواعها والحد من استخدامها. هذا إلى جانب دور التطوع الإيجابى الناجم عن درجة الوعى العالية، كالذى يقوم به الأفراد من مختلف الأعمار فى بعض الدول كالولايات المتحدة للمحافظة على سلامة بيئتهم بجمع عينات المياه من البحيرات وإجراء التحليلات البسيطة عليها ثم إرسالها للمعامل المتخصصة لاستكمال التحليلات الأخرى (٤٢).

وقد أسهم هذا الاهتمام فى تكثيف البحوث والدراسات على البدائل الأكثر أمناً، والتي أثمرت فى مجال مكافحة الآفات الحشرية مثلاً - التى طال فيها استخدام المبيدات - عن الإمكانيات الهائلة للوسائل المأمونة لتعقيم ذكور الآفات الحشرية وإطلاقها، وكذلك استخدام المُستَنَات الجنسية أو الجاذبات والفرُمونات لصيدها بكميات عظيمة أو التأثير على تلقيحها للإناث. هذا إلى جانب تركيز الاهتمام بسبل الوقاية من تلك الآفات، كتبكير موعد زراعة القطن لتفادى الإصابة الشديدة بديدان اللوز بخطرهما الدايم على المحصول، والعناية بنقاوة الحشائش التى تساعد على انتشار الآفات الحشرية والفطرية وغيرها. ومثل هذه الطرق لا تقل فى أهميتها عن المبيدات الكيميائية، بل تفوقها فاعلية فى كثير من الأحيان

خاصة عند تطبيقها فى تناسق وتكامل خلال جهد منظم موجه. ولكل الأسباب السابقة، لجأت كثير من شركات المبيدات العالمية إلى الاندماج معاً بعد تقلص مبيعاتها وإنتاجها، خاصة بعد انخفاض استهلاك المبيدات عالمياً.

ولعل للدول النامية أسوة طيبة، فى الزراعة اللاكيميائية، بعيد من الدول التى تهتم بنوعية البيئة، والتى قد يمكن أن تحذو حذوها يوماً، بعد الاستغناء التدريجى عن استخدام المبيدات، خلال مراحل من استعمال البدائل فى تصافر وتكامل. ولا شك أنه حينما تزدهر الأعداء الطبيعية للآفات، بعد الحد من استخدام المبيدات التى عادة ما تؤثر سلباً عليها، فإن هذا سوف يساهم قدماً فى السيطرة على أية آفة مهلكة.

ويجدر القول بأنه قد تم ومنذ بداية التسعينات التنبه فى مصر لتلك المخاطر، وتم الحد من استهلاك المبيدات تدريجياً، والذى وصل فى متوسطه فى مصر فى الفترة من أوائل الستينات إلى أواخر الثمانينات إلى حوالى ٣٠ ألف طن سنوياً، وقد وصل الاستهلاك حالياً إلى أقل من ٣ آلاف طن سنوياً، وبدأ تطبيق مفهوم المكافحة المتكاملة بصورة عريضة، إلى جانب التوقف التام عن استخدام مبيدات الحشائش المائية منذ مطلع التسعينات.

الفصل الثامن

المكافحة الحيوية للحشائش

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 للصبار من موطنها الأصلي في الأرجنتين إلى استراليا حيث خفّضت كثافة نباتات التين الشوكي *Opuntia* spp. المنتشرة هناك إلى درجة كبيرة. كما أن خنفساء كريزوليننا كوادريجيميننا *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 (١٠٧)، 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 طبيعيًا أو اقتصاديًا «كالنباتات المنتجة لحبوب اللقاح المسببة للحساسية، وكثير من النباتات السامة». وفي أواسط السبعينات سببت الحشائش خسائر للزراعة في الولايات

المتحدة قدرت بنحو ٥ بلايين دولار سنويًا، وهذه الخسائر تزيد بكثير عن الخسائر الناجمة عن الآفات الحشرية.

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

وفى 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.

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

وهناك تأثيرات مشتركة للأعداء الحيوية منها تأثير الحشرة القشرية للجدز أورثيزيا أنا *Orthezia annae* مع حشرة يوميسيا إيداهونسيس *Eumysia idahoensis* والذى 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 كبيران 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 وبعوامل 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، وهي تعتمد على تيسير عوامل المكافحة الحيوية المتخصصة على العائل، كما تعتمد على سهولة ودرجة الأمان المتاحة عند التعامل معها. ومن كثير من الطرق المختلفة التي يمكن اتباعها في إعداد برنامج المكافحة الحيوية تلقى إدخال الأعداء الحيوية معظم الاهتمام.

وتتوقف طريقة إدخال الأعداء الحيوية على وفرة الكائنات التي يمكنها خفض كثافة الحشيشة دون سواها من النباتات الأخرى. ويتقدم العمل عمومًا طبقًا لنظام معين، وفيما يلي خطوات إحدى النظم العملية المقبولة:

- تقدير ملاءمة الحشيشة للمكافحة الحيوية.
- إجراء حصر للأعداء الحيوية للحشيشة.
- دراسة وتقييم بيئة الأعداء الحيوية المختلفة.
- دراسات التخصص على العائل للكائنات التي تم التأكد من أمان إدخالها للمنطقة.
- الإدخال وإقامة مجتمع الكائن.
- دراسات التقييم.

(أ) مدى ملاءمة الحشيشة للمكافحة الحيوية - النبات والمشكلة

يوجد اعتباران هامين فيما إذا كان نوع الحشيشة ملائمًا 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 عونًا معتمدًا على المشكلة، وذلك فيما يتعلق بعدد أنواع الحشائش ونوع ومدى ثبات الموطن ودرجة الاستعجال في المكافحة.

وكلما زادت درجة القرابة لنباتات ذات أهمية اقتصادية أو بيئية كان من الصعب عمومًا العثور على أعداء حيوية متخصصة على العائل «الحشيشة» لا تهاجم نباتات نافعة. فالعمل الذى أجرى على مكافحة الحيوية لنبات حشيشة الشوك thistle فى شمال أمريكا قد أعيق بوجود نبات الخرشوف المنزوع 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 العقدية jointvetch برشها بالمسبب المرضى الفطرى المستوطن كوليكتوتريكوم جليوسبورويديس *Collectotrichum gloeosporioides* والذى سيذكر عنه فى الفصل التالى. وقد حصل 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 ذى أهلية 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 يقدرها بعناية مقارنة بقدرة الحشيشة على إحداث خسائر.

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

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

وقد تركزت معظم جهود المكافحة الحيوية على الحشائش الأرضية *terrestrial weeds*، وقد يرجع هذا إلى الشعور بوجود أعداء أقل من الحشرات المتخصصة على العائل فى حالة الحشائش المائية *aquatic weeds* عنها فى حالة النباتات الأرضية. وقد تكون هذه حقيقة فى حالة النباتات المغمورة مثل الحزنبيل الألفى

Myriophyllum spicatum، لكن توجد أنواع حشرية كثيرة نسبياً على حشيشة التمساح مثلاً وهي نبات منبتق emersed plant وحشيشة ياسنت الماء وهي نبات طاف floating plant.

هذا وما زالت قيمة استخدام المكافحة الحيوية موضع شك فى المناطق التى تتغير بدرجة عالية «مثل المناطق المنزرعة بالمحاصيل» خاصة عند استخدام طريقة التلقيح «بمعنى إطلاق الأعداء الحيوية وتركها لكى 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 يمكن سبباً من *Emex spinosa* فى هاواى وكذلك حشيشة الحنك *Tribulus terrestris* فى هاواى ومناطق من كاليفورنيا وأريزونا قد ظهر منها أن المكافحة الحيوية فى المناطق المتغيرة أو المثارة disturbed areas وكذلك التأثير على الحشائش فى المناطق قليلة التغير «مثل جوانب الطرق وخطوط الأسوار» قد يسببان أيضاً تأثيراً إيجابياً فى المناطق المتغيرة المجاورة.

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

(ب) البحث عن الأعداء الحيوية

قد يستخدم أى كائن يقلل من نمو النبات أو تكاثره كعامل فى مكافحة الحشائش حيويًا. 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 أنها 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 للأنواع الحشرية على حشيشة معينة أو عدم توافر التخصص على العائل لاستخدامها فى مكافحة 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 المزهرة فى برك الصرف الصحى فى بعض المناطق. ويستخدم حَلْم النبات plant mites "acarans" بدرجة أقل فى مكافحة 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 حاليًا بعض أنواع الأسماك كالثبوت العشبي «المبروك»
Ctenopharyngodon idella لمكافحة الحشائش المائية في عديد من دول العالم
منها الولايات المتحدة وأستراليا ومصر كوسيلة فاعلة في مكافحة تلك الحشائش
والحصول في نفس الوقت على عائد اقتصادى مفيد من الأسماك (٣٩، ٤١،
١٤٣).

(ج) ملاحظات إيكولوجية

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 الذى يثبت فائدته. وعلى سبيل المثال فقد تم
استيراد ٥١ نوعاً من الحشرات التى تتغذى على الصبار إلى أستراليا ضد نبات
التين الشوكى ولم يثبت كفاءة وقيمة من هذه الحشرات سوى خمس فقط. ونظراً
لأن كل حشرة يتم إطلاقها تتطلب جهوداً وتكاليف من الوقت والمال فمن المفيد
اختيار الكائنات الأعلى كفاءة في المكافحة.

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

وبمجرد إدخال كائنات المكافحة الحيوية وإقامة مجتمعها فى منطقة جديدة
فقد تتأقلم بصورة أفضل فى بيئتها الجديدة وقد تمتد تدريجياً وتحسن من
مكافحتها للحشيشة. فقد ظهر تأقلم حشرة كرايزولينا كوادريجيمينا *Chrysolina*

quadrigenina 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 يرققات كرايزولينا كوادريجيمينا يسبب موت النبات خلال موسم الصيف الجاف في كاليفورنيا، نظراً لأن النباتات التي تتساقط أوراقها ليس لديها وقت كافٍ لإنتاج كمية كافية من المجموع الجذرى قبل جفاف الصيف.

أما حشرة التيلونيميا سكرابيولوسا *Teleonemia scrupulosa* فتسبب تساقط أوراق نبات اللانتانا *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 من الغذاء بالجذور قبل حلول الشتاء مما يتسبب في موتها.

وقد تدل الملاحظات على دورة حياة النبات، على نوع ووقت الهجوم الذى يكون عنده النبات قابلاً للتأثر بهذا الهجوم. فمستوى المخزون من الكربوهيدرات فى أعضاء التخزين فى 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 فى 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 تنبيها للحشيشة. ويعد تساقط أوراق حشيشة التمساح بواسطة أجاسيليس هيجروفيللا *Agasicles hygrophila* فى الوقت الذى كان فيه مخزون الكربوهيدرات فى النباتات فى أقل مستوى «مارس - يونيو» من عوامل النجاح فى مكافحة هذا النبات فى إحدى مناطق فلوريدا التى تم فيها الإطلاق.

هذا وعلى رغم إتقان الملاحظات البيئية على النبات وأعدائه الحيوية فإنه ما زال صعباً التنبؤ بأى العناصر المستخدمة أعلى كفاءة فى المكافحة. وقد اقترح لذلك حلٌ ممكنٌ وذلك بإعطاء نقاط تشمل ١٢ صفة لمقارنة فاعلية العناصر قبل البدء فى اختبارات التخصص على العائل «مثلاً نوع الضرر الموجه وإنتاجية الحشرة وعدد الأجيال وعوامل الموت».

(د) 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 التى يمكن وضعها عليه تعد ذات أهمية قصوى. ومعظم الإثبات يأتى طبيعياً من الاختبارات العملية. ولكن يجب الأخذ فى الاعتبار أن قدرة الطفيل على أخذ غذائه من نبات ما ليست سوى إحدى الضروريات لحياته، فيجب أن يكون أيضاً قادراً على أن يجد النبات وأن يتم دورة حياته فى البيئة المحيطة. لهذا فإن الفحص الكامل للتخصص على العائل - والذى لا يعتبر دائماً ضرورياً - يوجه ناحية العنصر المستخدم. وفيما يلى ملخصاً لخطوات تعد ضرورية فى دراسات التخصص على العائل للحشرات المتغذية على الحشائش، وهذه الخطوات تحتاج إلى تعديلات عند التعامل مع المسببات المرضية أو غير الحشرية.

١- دراسة البيولوجى والتأقلم على العائل

المطلب الأول هو معرفة بيولوجى الحشرة مع التركيز على التأقلمات المورفولوجية والفسىولوجية والسلوكية، وتلك المحددة للمدى من النباتات التى تتخصص عليها «فمثلاً طول آلة وضع البيض فى كثير من الحشرات التى تبيض فى رءوس الأزهار يحدد حجم الرءوس وبالتالي نوع النبات القابل للهجوم، كما أن التفاعل المعقد بين سلوك الحشرات المسببة للقروح النباتية والاستجابات الفسىولوجية المعينة للنبات تحدد ملاءمة العائل». هذه الدراسات تدعم طبيعياً بحصر دراسى وحقلى 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.

٢- 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 غذاؤها 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.

٣- اختبارات التخصص على العائل

توجد استراتيجيتان أساسيتان للاختبار هما تحديد النباتات التى لا يمكن استخدامها وتحديد المدى من النباتات التى 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 العمل وقد تستعمل الأقفاص الحقلية filed cages.

ويسمح التركيز على الطريقة الأولى بالتعرف على عدم إضرار الحشرة بنباتات محاصيل هامة، وهذا أمر ضرورى بالذات لاختبار النباتات الاقتصادية التى قد تنمو مع الحشيشة المراد مكافحتها. وتلك الأنواع التى 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.

٤ - تحليل التخصص على العائل النباتى

اختبار التخصص على العائل للحشرات التى تتغذى على أنواع قليلة من النباتات stenophagous يقدر أولياً باستخدام مواد نباتية ثانوية بالإضافة إلى المظاهر المرئية وباللمس. وتعتبر هذه التقديرات معقولة لمعرفة التخصص على العائل ولإيضاح العوائل غير القريبة تقسيمياً، إلا إن 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 فى اختبار العناصر المرشحة لمكافحة الحشيشة، فإن ترسيخ مجتمعاتها قد يبيء بالفشل فى المناطق المراد مكافحة

حشائشها. فالطفيليات والمفترسات المتوطنة فى مناطق الإطلاق قد تهاجم عوامل المكافحة «لحشرات الليلية nocturnal المطلقة خلال النهار قد تكون عرضه للافتراس بالذات»، كما أن الكائنات المرضة التى قد تجلب مع الحشرات المتغذية على الحشيشة قد تسبب فشلاً فى ترسيخ المجتمع الحشرى. والإبادة الشاملة للنباتات فى مناطق الإطلاق باستخدام مبيدات الحشائش أو حيوانات الرعى أو بتأثير الفيضانات تمنع أيضاً ترسيخ المجتمع، كما أن الاختلاف فى 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 فى العمل على نجاح المشاريع المستقبلية. وبصفة مثالية فإنه يجب تقدير المجتمع الطبيعى للأعداء الطبيعية وربطه بالضرر المسبب على العائل النباتى. وقد يتراوح تأثير كائنات المكافحة ما بين إبادة كبيرة وسريعة للنوع النباتى إلى تقليل بسيط لدرجة تنافس النبات المستهدف مع النباتات الأخرى فى المجتمع النباتى. وفى الأمثلة الأخيرة ينطلب 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 بفيده عند غياب الأعداء الطبيعية الفاعلة. وعند وجود هذه الأعداء فإن إمكانية حفظ أو زيادة فاعليتها أمر يجب ألا يغفل عنه.

وقد ثبت أن حشرة داكلتيلوبينس *Dactylopin* sp. لم تكن فاعلة فى مكافحة التين الشوكى المنتشر بصورة وبائية كحشيشة ضارة فى بعض المناطق بجنوب أفريقيا نتيجة لافتراس خنافس أبو العيد "Coccinellides" لتلك الحشرة. إلا أن العاملة بجرعة منخفضة من مبيد D.D.T. «٢ أوقية لكل إيكرا» على نباتات التين

الشوكى مباشرة سببت خفضاً لأعداد المفترسات بدرجة كافية تم الحفاظ معها على الحشرة مما سمح لها بالقضاء على النباتات.

هذا ويوجد ما يربو عن ٧٥ نوعاً من النباتات الخشبية أمكن إخضاعها للمكافحة الحيوية. والعدد الفعلى للمشاريع أكثر من هذا العدد نظراً لأنه بمجرد أن يثبت عامل المكافحة الحيوية نجاحه فى منطقة ما فإنه غالباً ما ينقل إلى مناطق أخرى لمكافحة نفس النوع النباتى أو النباتات شديدة القرابة. ولهذا فإن محاولات مكافحة التين الشوكى *Opuntia spp.* حيوياً قد تمت فى عشر مناطق مختلفة على الأقل فى العالم، واللانتانا *Lantana* فى إحدى عشرة منطقة، وحشيشة القلب *Hypericum* فى ست مناطق، والسينسيو يعقوب *Senecio jacobaea* فى أربع مناطق. ويبدو الآن أن الحشرات قد أظهرت مكافحة ممتازة لبعض الحشائش صعبة المكافحة.

(أ) الحشائش المعمرة

١ - التين الشوكى *Opuntia spp.* Prickly pear Cacti

توجد أنواع مختلفة من التين الشوكى كنباتات ضارة فى مدى ومناطق منزرعة بالمحاصيل من العالم زاحمة بذلك النباتات الورقية الأكثر فائدة. وقد أظهر خفض أنواع أوبانثيا إنيرميس *Opuntia inermis* وأوبانثيا ستريكا *O. strica* من ٦٠ مليوناً من الإيكرات إلى جزء بسيط من هذه المساحة بواسطة الفراشة الأرجنتينية كاكوبلاستيس كاكثورام *Cactoblastis cactorum*، قيمة الطريقة الحيوية لمكافحة النباتات الضارة.

٢ - حشيشة القلب *Hypericum perforatum* Klamath weed

هذا النبات الأوروبى الموطن انتشر خلال كثير من المناطق الحارة فى العالم ولكنه جذب الانتباه كأفة نباتية رئيسية فى استراليا وشمال غرب أمريكا الشمالية وكندا حيث أجريت محاولات لمكافحته بالحشرات. وبعد حصر الحشرات المصاحبة لهذا النبات الضار فى 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 هيبيريسي *C. hyperici*. وقد أدخل علماء الحشرات الأمريكيون هذه الخنافس إلى الولايات المتحدة وصاحب هذا نجاحاً ملحوظاً «أكثر من مليوني إيكير من الأراضي الموبوءة بالنبات انخفضت إلى أقل من ١٪ من هذه المساحة».

وفي كندا قضت خنافس الكرايزولينا على هذا النبات في كولومبيا البريطانية فخفضت النبات بنسبة ٩٨٪ من كثافته الأولية. وتمت محاولات للمكافحة في نيوزيلاندا وجنوب أفريقيا وغيرها وقد حالفها بعض النجاح.

٣ - اللانتانا *Lantana camara*

اللائتانا وموطنها الأصلي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في أمريكا الجنوبية والوسطى - أوبات ٤٤٣ ألف إيكير من الأرض في هاواي عام ١٩٦٢ م. وقد تم إدخال حشرة تيليونيغيا سكريبولوسا *Teleonemia scrupulosa* من المكسيك إلى الولايات المتحدة في عام ١٩٠٢ م 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: كاتابينيا إيسولا *Catabena esula* وهيبيينا ستريجاتا *Hypena strigata* وسنجاميا هييمورويداليس *Syngamia haemorrhoidalis* وحشرة أخرى للساق هي بلاجيوهاماس سيبينيبيسيس *Plagiohammus spinipennis* واثنان من الخنافس المتغذية على الأوراق هما أكتوتوما سكايريبيسيس *Octotoma scabripennis* ويوروبلاتا جيرارديا *Uroplata girardia* تم إدخالهم لمساعدة عملية المكافحة 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 والعداري.

٤ - سنسيو يعقوب *Senecio Jacobaea Tansy ragwort*

هذا الحشيشة الأوروبية السامة تعتبر مشكلة فى أراضي المراعى فى شمال غرب الولايات المتحدة وأجزاء من كندا ونيوزيلندا واستراليا وجنوب أفريقيا. وقد أدخلت حشرة تيريا جاكوبيا *Tyria jacobaea* التى تتغذى يرقاتها على الأوراق والأزهار إلى كثير من المناطق الموبوءة بهذه الحشيشة وأظهرت درجات مختلفة من المكافحة، كما حصل على مكافحة جيدة فى مناطق بكاليفورنيا وكندا. وهناك حشرتان أخريات هما ذبابة البذور هيليميا سينيسيلا *Hylemya seneciella* وحشرة تصيب القمة هى لونجيتارساس جاكوبيا *Longitarsus jacobaea* أدخلتا إلى الولايات المتحدة لتحسين المكافحة حيث زادتا فى كثافتهما إلى مستويات عالية فى 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* فى هاواى باستخدام السوسة الصغيرة أبيون أنتيكام *Apion antiquum* المدخلة من جنوب أفريقيا. وقد أدخل نوعان آخران من السوس وهما ميكرولاريناس لارينى *Microlarinus lareynii* وميكرولاريناس ليبرينفورميس *M. lypriformis* لمكافحة حشيشة ترببولاس تريستري *Tribulus terrestris* فى الولايات المتحدة وبعض المناطق الأخرى.

(ج) الحشائش المائية

١ - حشيشة التمساح *Alternanthera philoxeroides* Alligator weed

فى عام ١٩٦٤ م أدخلت خنفساء أجاسيليس هيجروفيفيلا *Agasicles hygrophila* إلى الولايات المتحدة لمكافحة الكتل الطافية فوق سطح الماء من حشيشة التمساح. كما أطلقت حشرة أخرى هى حفار الساق فوجتيا مالوى *Vogtia malloi* فى عام ١٩٧١ م. وقد كان لتساقط أوراق هذا النبات بواسطة

اليرقات والحشرات الكاملة للأجاسيليس الأثر الأكبر في خفض كثافة النبات في شمال فلوريدا ولوزيانا وتكساس.

٢ - ياسنت الماء *Eichhornia crassipes* Water hyacinth

أجرى العديد من المحاولات لمكافحة ياسنت الماء حيويًا، ومنها إطلاق الخنافس الصغيرة نيوختينا إيهورنيا *Neochetina eichhornia* ونيوختينا بروخي *N. bruchi* لمكافحة النبات في الولايات المتحدة وأستراليا والسودان ومصر، وقد أثبتت كفاءة عالية في خفض كثافته. ونظرًا للتخصص العالي لهذه الحشرات وغيرها مثل يرقات حشرة ساميوديس البجيوتاليس *Sameodes albiguttalis* على الياسنت الذي يعد من أخطر عشر حشائش في العالم ويغزو مساحات مائية شاسعة كنهر النيل وروافده، كما ذُكرَ عنه تفصيلًا في الفصل الثالث، فهناك إمكانية عالية في التركيز على استخدام مكافحة الحيوية في مكافحته (٤٨) إلى جانب الوسائل الميكانيكية الفاعلة التي تؤدي دورها حاليًا في مصر بكفاءة عالية خاصة بعد التوقف عن استخدام مبيدات الحشائش المائية.

الفصل التاسع

أحدث الوسائل فى تكنولوجيا المكافحة

بتقدمه التكنولوجى واكتشافاته وقدراته العلمية المتلاحقة وبخاصة فى العقدين الماضيين، فكر الإنسان فى استغلال عناصر ذلك التقدم بتجريبها كأسلحة فى حربه ضد الحشائش الضارة عليها تيسر له مهمته وتحقق له هدفه. من هذه الأسلحة ما يسهل له رصد تجمعات الحشائش فى المساحات الشاسعة وتحديد أنواعها، وما يبين له مجتمعات الحشائش الغمורה تحت الماء دون اللجوء إلى الغوص وسَبْر الأعماق، أو معالجة بعض أنواع الحشائش بالأشعة المخلقة فى محاولة للتخلص منها، أو تطوير مبيدات الحشائش لتكون أكثر توافراً مع الغرض عند معاملتها، أو تطوير تقنية تَقْفَى أثر المبيدات فى البيئة وغير ذلك من سبل.

الاستشعار من بعد

تماماً كالمعارك الحربية الحديثة، لجأ الإنسان إلى وسائل التصوير الجوى العادى، ووسائل التصوير الجوى بالأشعة تحت الحمراء infrared، التى تعكس أطيافاً مختلفة باختلاف النوع النباتى، وكذلك الرصد بالموجة الصغرى microwave بالاستعانة ببرامج الحاسبات الإلكترونية، لتحديد مواقع تجمعات الحشائش فى المساحات الهائلة وتحديد كثافتها قبل الحرب، ومتابعة حشودها خلال مراحل القتال. وتطور الأمر حتى وصل إلى استخدام الأقمار الصناعية. ويمثل هذا تصعيداً جوهرياً وفر على الإنسان الوقت والجهد، ومشقة التوغل فى المناطق الوعرة وتلك التى يصعب اقتحامها وسَبْر أغوارها كأعماق البحيرات والخلجان والأنهار.

● التصوير الجوى العادى

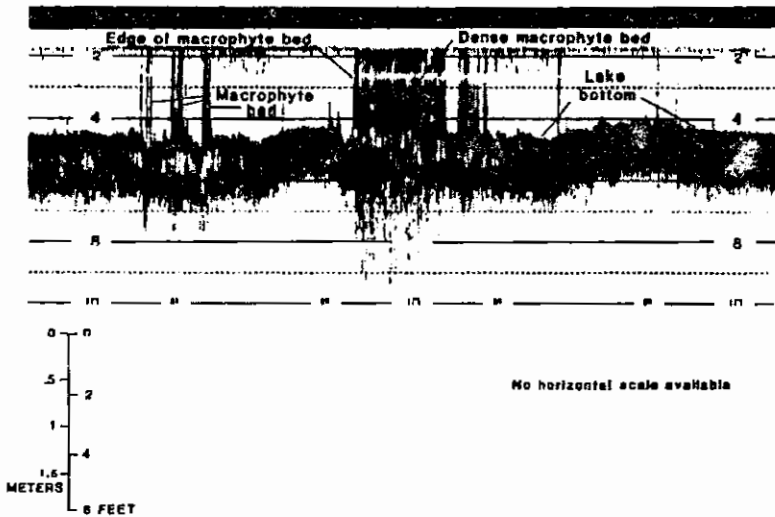
استخدم التصوير الجوى العادى بنجاح كأداة للتعرف على أنواع النباتات الضارة فى البرارى. وقد أظهرت تحليلات الطيف للأفلام الموجبة والمعتمدة على الحواسب الآلية أن غزو بعض الأنواع النباتية يمكن تحديده كمياً وسط الأنواع النباتية الأخرى المصاحبة. ويمكن بهذه التقنية تقدير نسبة المساحة الموبوءة بالأنواع الضارة فى تلك المناطق وتحديد المساحات التى يحتاج فيها إلى مكافحة (٧٤، ٨٣، ٨٨، ١٢٦، ١٤٠).

● التصوير الجوى بالأشعة تحت الحمراء

تبين أيضاً من الدراسات فعالية وكفاءة التصوير الجوى بالأشعة تحت الحمراء مصاحباً بالملاحظات الأرضية البسيطة فى التقدير الحقلى وتوثيق التغيرات فى مجتمعات الحشائش الأرضية (٨٢، ١٧١) (شكل ١٢ ب الملحق الملون). وقد طبقت هذه التقنية فى عديد من التقديرات للحشائش المائية منها تقييم التغيرات فى نموات حشيشة الهيدريللا خلال عملية مكافحتها حيويًا لمدة أربع سنوات باستخدام سمك الشبوط العشبى grass carp بإحدى الخزانات المائية التى يصل سعتها إلى أكثر من ٨,٠٠٠ هكتار بالولايات المتحدة (١٢٨) (شكل ١٢ أ الملحق الملون).

● التحديد الآلى باستخدام الميكروويف

أثبت التحديد الآلى لموقع الحشائش المائية باستخدام الميكروويف نجاحاً عالياً فى التعرف على حدود ومواقع تجمعات تلك الحشائش فى البحيرات. ويعد مثل هذا الأمر ضرورياً وحيويًا للتخطيط الفعال ولتنفيذ برامج صيانة الأجسام المائية من غزو الحشائش الضارة (شكل ١٣) (٩٩).



شكل ١٣: خريطة شريطية من مسجل جهاز سبر الأعماق باستخدام موجات الميكرووسف تبين مساحات من النموذج الخضري الكثيفة للأعشاب المائية تحت الماء.

● الأقمار الصناعية

دلت الدراسات باستخدام الأقمار الصناعية على إمكانية تلك الوسيلة في تحديد وتمييز الأنواع النباتية والحشائش الضارة منها (٧١، ١٥٥) (شكل ١٤ ب الملحق الملون). بل وبالاستعانة بنظم الحاسب الآلي أمكن بجانب تحديد المناطق الموبوءة التعرف أيضاً على المناطق المتاخمة التي يحتمل غزوها أو المعرضة للغزو من نوع معين من الحشائش، وذلك بدراسة حاجة الحشيشة لنوع معين من التربة أو لمناخ معين لكي تنمو وتزدهر (شكل ١٤ أ الملحق الملون).

أشعة الليزر

طرق الإنسان بأشعة الليزر العديد من المجالات الحيوية، لعل أهمها تلك المتعلقة بعلاج الأمراض وتطوير أداء العمليات الجراحية بغرض سرعة الإنجاز

والتعجيل بالشفاء ولتجنب الآثار الجانبية للطرق التقليدية، وذلك مروراً بعلاج ضعف الإبصار حتى الإنزلاق الغضروفي. كما استخدمت في عديد من الأغراض الصناعية خاصة تلك التي تتطلب دقة متناهية ومهارة عالية في تقنية أدائها مثل عمليات القص واللحام وغيرها. وقد تُوِّجَت تلك التطبيقات برؤية تفاعل الجزيئات والذرات وهو ما ساهم في حصول العالم المصرى أحمد زويل على جائزة نوبل في العلوم.

وفى صراعه مع الحشائش الضارة، حاول الإنسان استخدام تلك الأشعة كأداة للقضاء على الحشائش المائية الطافية الخطيرة وبخاصة حشيشة ياسنت الماء (٦٨، ١٢٤). وخلال تلك المحاولات تم القضاء الجزئى على تلك الحشيشة عند معالجتها بإشعاع ليرز طوله ١٠,٦ نانومتر. وقد أثرت مستويات الإشعاع الأقل من ١ جول لكل سنتيمتر مربع على نباتات الحشيشة الفردية، ومستويات ٩٦ جول لكل سنتيمتر مربع على تجمعات النبات بصورة فاعلة، كما انخفضت عملية البناء الضوئى فى الأوراق إلى قرابة النصف عند تعريض النبات إلى ٤ جول لكل سنتيمتر مربع.

وقد أظهر الإشعاع تأثيراً فورياً على حشيشة الياسنت فى صورة بلزمة للخلايا أعقبها أثر حارق، ثم تحول لون النبات إلى اللون البنى. وفى غضون أسبوعين، بدأت أجزاء النبات التى تعرضت للإشعاع فى التحلل. وفى خلال ذلك، بدأت نموات جديدة تظهر من القمة النامية للنبات الواقعة تحت سطح الماء مباشرة. وقد كانت هذه النموات الجديدة أقل من المعتاد كما كانت أكثر شحوباً فى لونها.

الاستنبات الإجبارى لبذور الحشائش

تحتوى التربة الزراعية فى مساحة المتر المربع الواحد عادة على الآلاف من بذور الحشائش الكامنة، التى تنتظر الظروف الملائمة لإنباتها وظهور بادراتها فوق سطح التربة. مثل هذه البذور قد تنبت خلال عام واحد بعد انفصالها عن الحشيشة الأم، وقد تظل حية كامنة فى التربة لسنوات قد تصل إلى أكثر من

عقدين. ولا تشكل هذه البذور خطراً على المحصول النامي، إلا إذا توافرت العوامل المواتية لإنباتها، كوجودها مثلاً على عمق ملائم أو درجة إضاءة معينة، وذلك في حالة الحشائش التي تعتمد على نفسها في الحصول على الغذاء، حيث تستمد بعضه من التربة وتكون البعض الآخر من غازات الهواء الجوى. أما الحشائش الطفيلية، وهي التي تنهل غذاءها من النبات العائل عبر ممصات خاصة، فلا تستطيع بذورها التيقظ والإنبات إلا عند وجودها على مقربة من عائلها، حيث تتعرف عليه وتحس بوجوده بلغة كيميائية خاصة يلعب النبات العائل دوراً في المبادأة بها. لهذا فمن الضروري وجود النبات العائل بقرب حثيث من تلك البذور الكامنة. وهذه العلاقة تبدو بوضوح، على سبيل المثال، بين حشيشة الهالوك ونباتي القول والبسلة، وكذلك بين حشيشة العراف witchweed ونباتات الذرة الشامية. ولهذا فإن البذور الكامنة لأنواع الحشائش تشكل خطراً موقوتاً يظهر عند توافر الظروف الموافقة وحال بقاء بذور تلك الحشائش حية حتى حلول هذه الظروف.

وتمثل ظاهرة كمون بذور الحشائش «عدم إنبات البذور رغم وجودها حية» - والتي يبدو أن الحشيشة تلجأ إليها كنوع من المراوغة والصمود لكى تنبت بذورها حال توافر الظروف التي تسمح بنمو طبيعي لنباتاتها - تمثل عقبة كنوداً في برامج مكافحة، نظراً لأن القليل عادة من هذه البذور هو الذى ينبت خلال عام واحد، لأن وسائل مكافحة التقليدية لا تتسبب عادة فى قتل بذور الحشائش غير النابتة.

وفى سعى الإنسان فى حربه مع الحشائش الخطيرة، اعتبر أن استخدام منبهات الإنبات لإنضاب التربة من بذور الحشائش سيشكل نقطة تحول كبرى فى حربه ضد تلك الأنواع الضارة. وتوصل إلى بعض الوسائل للتغلب على ظاهرة الكمون فى عدد من أنواع الحشائش. فعرف مركبات ليست قاتلة فى جوهرها، بل على النقيض، محفزة لبذور بعض أنواع الحشائش - وبخاصة الطفيلية - على الإنبات والظهور، فيدفعها للإنبات فى التوقيت الذى يريده ويبتغيه (٦٠). ويبدو

ذلك كضرب من ضروب الحرب الوقائية، وذلك بإجهاض قدرة البذور على الإنبات فى التوقيت الذى تريده تلك البذور والذى غالباً ما يتوافق مع وجود المحصول المسترزع، وبالتالي يُؤمن شرها وخطرها قبل ظهور قواتها واستفحال ضررها (٧٧، ٧٩).

وفى ذلك، ظهر أن الإيثيلين - أحد الهرمونات النباتية المعروفة - يستطيع أن يحاكي تأثير فعل المنبه المنطلق من النبات العائل، وأن بقدرته تنبيه إنبات بذور مجموعة متباينة من أنواع الحشائش الضارة (٧٨، ١٦١)، وذلك بعد أن تبين أن هذا الهرمون ينتج طبيعياً فى كثير من أنواع التربة بتركيزات كافية لحفز بذور الحشائش على الإنبات. وقد استُغل ذلك بالإنتاج التجارى لهذا الهرمون، وأضحى أداة هامة فى مكافحة حشيشة العراف الطفيلية فى الولايات المتحدة خلال دوره فى تنبيه بذور تلك الحشيشة المدمرة وخفض أعدادها الكامنة فى التربة، حيث يعامل هذا الهرمون قبل زراعة الذرة الشامية ويؤدى فى النهاية إلى موت البادرات المنبتة للحشيشة لغياب عائنها. وتبين أن استخدامه بمعدل ١,٧ كيلو جرام لكل هكتار قد تسبب فى خفض البذور الكامنة لتلك الحشيشة بنسبة ٩٠ فى المائة فى حقول الذرة الموبوءة بها فى ولايتى شمال وجنوب كارولينا (٨١).

تحسين فاعلية مبيد الحشائش

أدت البحوث والدراسات إلى ظهور صور غير تقليدية من مبيدات الحشائش لها مميزاتا التى تنفرد بها عن تلك التقليدية التى استخدمت لعشرات السنين، ومن الصور الحديثة ما يلى :

● المبيدات ضئيلة الجرعة

منذ أن بدأ إنتاج واستخدام مبيدات الحشائش، لم تتدن جرعتها الحقلية الفاعلة عادة عن حدود الكيلو جرام للقدان من الأرض. ونظراً لشكوى الإنسان المتصاعدة من أسباب التلوث وعزمه على الحد من استخدام المبيدات الكيميائية لآثارها الجانبية الضارة على البيئة، فقد اتجهت بعض الدراسات الحديثة إلى البحث عن مركبات يمكن معاملتها بجرعات ضئيلة. وقد وصل الأمر إلى إنتاج

مركب يمكن أن يفى بالغرض المطلوب على الحشائش بجرعة لا تتجاوز ١٧ جراماً للهكتار، ويستخدم فى الوقت الحالى لمكافحة حشائش محاصيل الحبوب، ويعطى نتائج مماثلة فى التأثير على الحشائش مقارنة بنظائره عالية الجرعة، بل ويتفوق عليها بضعف سميته على الثدييات (٤٩)، حيث تتدنى سميته عليها فى بعض الأحوال إلى العُشر. وعلى رغم أن التكلفة عند استخدام المبيدات ضئيلة الجرعة قد لا تنخفض كثيراً، إلا أنه من المتوقع أن تكون لمثل هذه المبيدات آثار حميدة على الإنسان ومكونات البيئة.

● مبيدات الحشائش المتحكم فى إطلاقها

باستعراض صور تجهيزات المبيدات المُعدَّة للاستخدام الحقلى يتبين أن أغلبها ينحصر فيما يسمى بالمركّزات القابلة للاستحلاب، أى التى يمكن لجزيئات المبيد بها أن تتحول من الصورة الزيتية المخلقة إلى صورة يمكنها التجانس مع الماء، والمساحيق القابلة للبلل، أى التى يمكن لجزيئاتها الدقيقة الصلبة أن تختلط بالماء عند إعدادها للمعاملة الحقلية. ويستخدم لذلك فى الحالتين مواد إضافية تخلط بالمبيد عند تجهيزه فى مصانع الإنتاج للوصول إلى الصورة المرجوة، بالإضافة إلى مواد مُحسّنة لأداء المبيد كالمواد الناشرة واللاصقة وغيرها، ولا تؤثر هذه الإضافات على فاعلية المبيد لكونها عادة مواد خاملة.

والصور المذكورة من المركّزات والمساحيق قد ينتج عنها فقد غير مرغوب فيه خلال تطايرها فى الهواء أو وجود غير مستحب للمبيد فى بقايا المحصول المنزوع. وقد سعى الإنسان فى محاولة الوصول إلى تقنية التحكم فى إطلاق المبيد، وذلك بغرض تحسين أداء المبيد وخفض نسبة الفاقد منه والوصول بمخاطر التلوث البيئى إلى الحد الأدنى (٥٨، ٥٩، ٦٦، ٦٧، ٩٧، ١٢٩، ١٥٧).

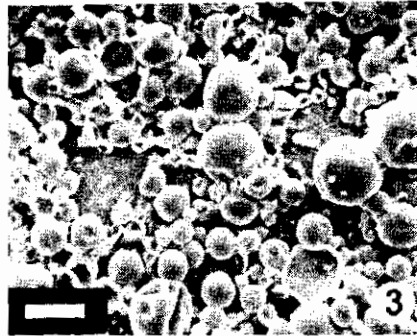
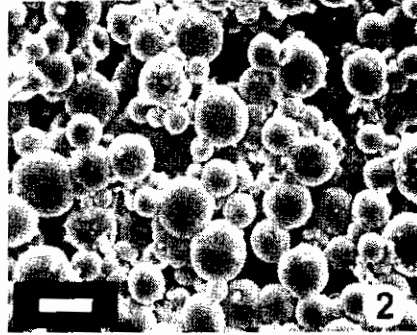
● الكبسلة الدقيقة للمبيد

تمثل الكبسلة الدقيقة micro-encapsulation لمبيد الحشائش إحدى التطويرات الحديثة فى صور تجهيز المبيد للتحكم فى إطلاقه. وتعنى وضع المبيد فى

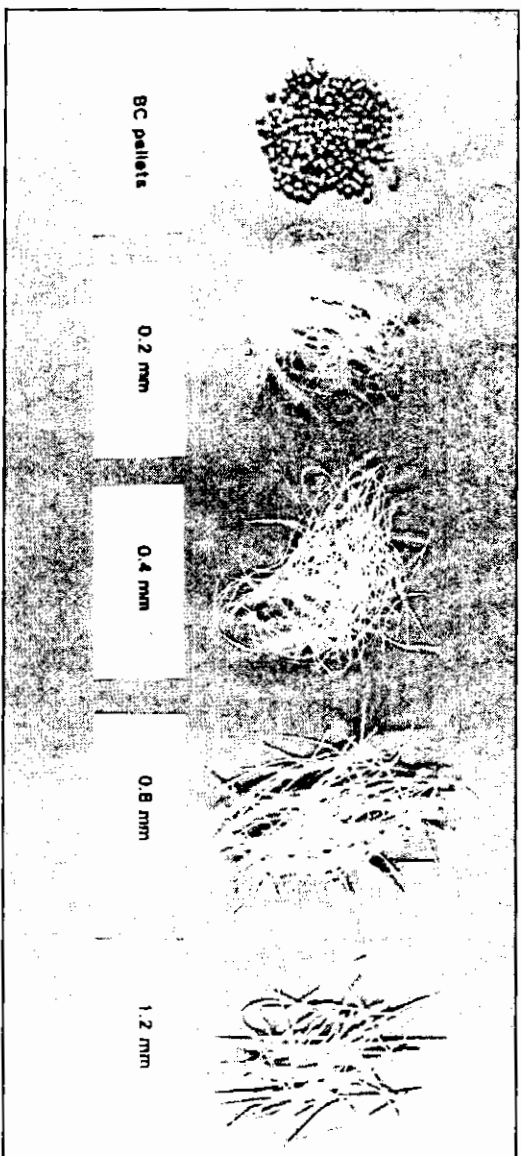
كبسولات فائقة الصغر «لا تتجاوز ٥ ميكرون» من مواد مأمونة مثل الجيلاتين والألبومين والنشا (٥٥، ١٨١). وتتسع مميزات هذه الصورة (شكل ١٥) لتشمل سهولة وأمان التعامل مع المبيد، وضمان إطلاقه عبر مدة زمنية، وخفض درجة فقدته بالتطاير وتكسيده بالضوء، بجانب خفض الفقد بالانجراف السطحي أو الرشح لأسفل التربة.

● ألياف مبيد الحشائش

استخدم عادة في مكافحة الكيمائية للحشائش المائية وبخاصة الأنواع المغمرة، صور من المبيدات على هيئة سائلة أو كأقراص أو محبيبات. ومن نقاط الضعف في مثل تلك الصور انجراف المبيدات السائلة أو المعدة كأقراص مع التيار أو تغطية محبيبات المبيد برواسب القاع، مما يقلل من فاعليتها ويحد من تأثيرها. وقد تم حديثاً وبتقنيات متعددة تطوير صور تلك المبيدات باستخدام عدد من البوليمرات الخاملة، بغرض الوصول إلى تحكم في الإطلاق لمدة زمنية، وبالتالي يمكن تعريض الحشيشة المستهدفة لتركيز معلوم من المبيد لمدد طويلة. وتم إنتاج المبيد في شكل ألياف صناعية من تلك المواد (شكل ١٦) عند معاملتها على العشب المائي المغمر فإنها تلتف متشابكة عليه، الأمر الذي يعوق انجرافها مع التيار أو هبوطها إلى القاع (٧٦). وقد أظهرت بعض البوليمرات القابلة للتحلل البيولوجي كالبولي كابرولاكتون نجاحاً كبيراً في تصنيع المبيدات على هذا النحو. وقد تمكنت هذه الصورة والمعدة بقطر ٠,٨ - ١,٢ ملليمترًا من إطلاق بعض المبيدات لمدة وصلت إلى ٥٠ يوماً معطية مكافحة فاعلة لحشيشة الهيدريللا في المياه الجارية، بينما لم تثبت الصورة السائلة التقليدية نجاحاً، وأعطت الأقراص مكافحة هامشية محدودة (١٦٨).



شكل ١٥ : كبسولات ميكرونية «مكبرة بالميكروسكوب الإلكتروني الماسح» من مبيد الأكلور:
 ١ - قطاع عرضي في كبسولة «الشرطة البيضاء = ٢ ميكرون»، ٢ - الكبسولات بعد
 ٧٢ ساعة في محلول مائي «تخفيف ١ : ١٠»، ٣ - الكبسولات بعد ٧٢ ساعة في
 محلول مائي «تخفيف ١ : ١٠٠٠».



شكل ١٦ : أقراص مُعدة من مبيد الفلوربيدون «إلي اليسار» ، وألياف من مخاليط البيد مع البولي كاربولاكتون مجهزة في أربعة أقطار مختلفة «إلى اليمين» للحصول على معدلات انطلاق مختلفة للمبيد.

● حاميات المحصول

نشأت فكرة البحث عن حاميات للمحصول من أثر المبيد ضعيف التخصص، بسبب توافر الكثير من مبيدات الحشائش المتخصصة لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق في محاصيل الحبوب مثل الذرة الرفيعة والشامية وقلّة عدد المبيدات التي يمكنها القضاء على الحشائش النجيلية دون التسبب في إيذاء تلك المحاصيل. فمبيد الألاكlor alachlor مثلاً من المبيدات الفاعلة في مكافحة الحشائش النجيلية ولكنه يلحق الضرر بالذرة الرفيعة عند المعاملة.

وعلى رغم أن التأثير الإيجابي لإضافة الواقيات الكيميائية كمضادات السموم antidotes والمؤمّنات safeners إلى تجهيزات مبيدات الحشائش معروف منذ أكثر من ٢٠ عاماً، إلا أنه قد تجدد الاهتمام بتلك الواقيات حديثاً بدرجة واسعة لتحسين ورفع درجة تخصص المبيد. ويمكن لكثير من مؤمّنات البذرة الكيميائية أن تحمي بنجاح عدداً كبيراً من المحاصيل من الأثر الضار لطائفة من مبيدات الحشائش (٤٧، ٥١، ٦٢، ٧٠، ٨٠، ٩١، ٩٢، ٩٨، ١٠٣، ١٢١، ١٥٢، ١٨٢). وقد وجد مثلاً أن مضادات السموم المعروفة بالسيموترينيل والفلورازول توفر وقاية للذرة الرفيعة ضد أضرار مبيدات الألاكlor والأسيتوكlor. كما يستخدم عدد آخر من الكيميائيات لمنع الأضرار التي تحدث من المبيدات على القمح دون التأثير على فاعلية تلك المبيدات على حشيشة الرّؤمير wild oats الضارة. ويعزى علمياً فعل مضاد السموم هنا إلى التحسين الجوهري لعملية أيض مبيد الحشائش في نباتات المحصول التي هي في الأصل حساسة لأثر المبيد.

مبيدات الحشائش الفطرية

مبيدات الحشيشة الفطرية mycoherbicides هي طائفة معاصرة من المبيدات عبارة عن منتجات حية دقيقة من الفطريات المتخصصة تستطيع مكافحة حشائش معينة بدرجة مكافئة للمبيدات الكيميائية (١٦٢، ١٦٣، ١٦٤، ١٦٥، ١٦٧). وتعامل هذه المبيدات الحيوية في صورة رش في محلول مائي تماماً كالمبيدات الكيميائية التي تعامل رشاً. ومثلها مثل مبيدات الآفات الميكروبية التجارية، تعد في ذاتها مكافحة حيوية يتم إنجازها بمسبب مرضى متوطن وليس بكائنات

مدخلة من خارج المنطقة كوسيلة مكافحة بيولوجية كلاسيكية كما سبق ذكره فى فصل المكافحة الحيوية.

وعلى الرغم من تطبيق الإنسان للوسائل البيولوجية ضد الحشائش الضارة بإطلاق الحشرات المتخصصة فى غذائها على عوائل محددة ونجاحه فى السيطرة بهذه الوسيلة على بعض الأنواع النباتية، فإنه لم ينجح فى التطبيق العريض لاستخدام الأعداء الحيوية من الفطريات والتي تمثل إحدى الأعداء الطبيعية الرئيسية للحشائش، إلا فى مطلع العقد الماضى.

وكان لنجاح أول مبيدين متخصصين للحشائش من أصل فطرى، وهما «ديفين» و «كولليجو» صدى واسع بإمكانية تطبيق هذا الاتجاه كتقنية متخصصة عالية الأداء فى التعامل مع الحشائش الضارة. ويستخدم المبيد الأول فى مكافحة حشيشة طفيلية خطيرة فى الموالح تعرف بكرمة حشيشة اللبن milkweed vine ويحتوى على المسبب المرضى *Phytophthora palmivora*، أما الثانى فيستخدم ضد حشيشة البيقة العقدية Jointvetch فى الأرز وفول الصويا ويحتوى على الجراثيم الحية للفطر *Collectotrichum gloeosporioides*، ويستخدم كلا المبيدين فى الولايات المتحدة (١٥٨، ١٦٦).

وبمعاملة الفطر على مجتمع الحشيشة العائل، يتم التغلب على معوقات انتشار الفطر ضعيف الانتشار طبيعياً. وبعد اختفاء الحشيشة، يعود مستوى الفطر المرض إلى مستوياته الأصلية بسبب معوقات الانتشار الطبيعية.

وللنجاح الكبير فى هذه الوسائل يأمل الباحثون فى الولايات المتحدة وحدها إنتاج ما لا يقل عن ٣٠ نوعاً من الفطريات القاتلة للحشائش خلال هذه السنوات، للمساهمة فى حل مشكلة بقية الحشائش الخطرة. فهناك ميزات إضافية فى إنتاج مبيد الحشائش الفطرى منها: قصر الوقت المطلوب للبحث وتطوير المسبب المرضى الفاعل وفى مراحل التسجيل والإنتاج، وكذلك قلة الاستثمارات المطلوبة لإنتاج هذا المبيد، فهى لا تتجاوز مليوناً ونصف المليون من الدولارات، مقارنة بالمبيد الكيمى الذى قد تصل تكلفته إنتاجه إلى أكثر من

عشرين مليوناً. وتعد مبيدات الحشائش الفطرية من الاتجاهات التطبيقية فى مكافحة الحيوية للحشائش فى المحاصيل الحولية كما يتوقع أن تكون لها فاعلية فى المستقبل لمكافحة حشائش المروج والقنوات المائية وغيرها.

الطاقة الشمسية

يعتبر استغلال السبل الطبيعية التى تعتمد على بخار الماء أو الهواء الساخن من الطرق الفاعلة فى السيطرة على نمو الحشائش الضارة. ويطلق تعبير تشميس التربة soil solarization على الاستخدام الموجه للطاقة الشمسية فى التربة. وفى هذه الطريقة، يتم تشميس التربة المجهزة للزراعة عقب ترطيبها بالماء بقدر معلوم «أكثر من ٧٠ فى المائة رطوبة»، وذلك بتغطيتها بطبقة أو أكثر من رقائق البلاستيك بولى إيثيلين الشفاف الذى يتراوح سمكه عادة بين ٤٠ و ٥٠ ميكرون والمعالج ضد الإشعاع الشمسى. وتتم التغطية عادة لمدة شهر ونصف فى فصل الصيف، مما ينتج عنه ارتفاع فى درجة حرارة التربة يصل إلى ٧ درجات فى التربة الطينية وإلى ١٥ درجة فى الأراضى الرملية عن درجة حرارة الجو العادية، وذلك على عمق ١٥ سنتيمتراً (١٥).

ويعتبر تشميس التربة مناسباً للمساحات الصغيرة والكبيرة وذلك باستخدام البلاستيك الشفاف المذكور الذى يمكن وضعه يدوياً أو باستخدام الآلات. وتوضح النتائج المتحصل عليها فى أماكن مختلفة من العالم أن هذه الطريقة فاعلة فى الحصول على مكافحة جيدة لآفات التربة المختلفة من الفطريات والنيماطودا والحشائش إلى جانب بعض أطوار الآفات الحشرية الموجودة بالتربة.

وتشميس التربة فى جوهره عملية حرارية، حيث تمتص التربة الرطبة إشعاع الشمس أسفل البلاستيك الشفاف. وقد ثبت أن التشميس عملية معقدة تتضمن تأثيرات حيوية biotic وغير حيوية abiotic. وتؤثر التأثيرات الحيوية فى التربة فتحدث تغيرات ملحوظة فى أعداد الكائنات الحية الدقيقة التى تتضمن الكائنات المرضية فتخفضها بدرجة كبيرة، وكذلك القضاء على أنواع عديدة من

الحشائش كمعظم الحوليات عريضة وضيقة الأوراق - باستثناء حشيشتى السعد والنجيل - وكذلك التأثير على حشيشة الهالوك بدرجة هائلة. كما تزيد العاملة من النشاط البيولوجي لبعض الكائنات الدقيقة المفيدة التى تعمل على صلاحية وتيسر العناصر الغذائية مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم وكذلك الأمونيوم والنيترات للنبات، كما تغير فى بناء وتركيب التربة فتزيد من المادة العضوية، ويساعد على ذلك بكتيريا الباسيلس *Bacillus spp* التى يشجعها التشميس، ويؤدى هذا مجتمعاً إلى تحسين نمو وتطور المحصول المنزوع.

وفى ذات المجال، طرحت إحدى الشركات اليابانية فى أسواقها فى الأعوام الأخيرة غطاء مبتكراً لتشميس التربة يتكون من السيليكون يتميز بقدرته على إنفاذ الماء إلى التربة ويمنع فى نفس الوقت وبصفة نهائية نمو بذور الحشائش (١١١)، الأمر الذى يتوقع معه حدوث تطور كبير فى هذه التقنية.

ويوصى العلماء بأن طريقة تشميس التربة يجب أن تنال حظها من الاهتمام، نظراً لأن الآفات أصبحت تمثل خطورة على المزروعات خاصة مع زيادة الطلب على الغذاء وفى الزراعة الكثيفة، وأن إنتاج أصناف مقاومة للآفات أمر من الصعوبة بمكان ويحتاج إلى وقت، كذلك فإن استخدام المبيدات بأنواعها المختلفة أمر مكلف وله عادة آثاره السلبية على البيئة وقد يكون متاحاً فقط فى بعض البلدان.

الحد من إثارة التربة

يعد تجهيز الأرض للزراعة بما يشمل عملياته المتنوعة من حراثة التربة وتقليبها وتنعيمها وتزحيفها من الأمور المألوفة لزراعة المحاصيل التقليدية وغير التقليدية. وهذه الخدمة بلاشك هامة خاصة فى التربة الطينية الثقيلة لتوفير مسد هسّ وثير لاستقبال بادرات المحصول أو فسائله. كما تعد نافعة لتقليب بقايا المحصول السابق فى داخل التربة وبالتالي الإسراع من تحللها مما يعود عادة بالنفع على المحصول المنزوع، إلى جانب زيادة قدرة التربة على تشرب الماء وغير ذلك.

غير أنه، على الطرف الآخر، فإن تقليب التربة وإثارته يعمل بدوره أيضاً على تغيير كثافة بذور الحشائش فى مستويات التربة المختلفة، ويساعد على استقدام بذور الحشائش الكامنة الموجودة فى طبقات التربة الأكثر عمقا - التى لم

تثبت لعدم توافر مقومات إنباتها فى تلك الطبقات - إلى مستويات التربة السطحية، رافعاً بدرجة عالية إمكانية إنباتها وكسر سكونها، الأمر الذى يساعد فى معظم الأحوال على زيادة كثافة الحشائش النامية فى الحقل المنزوع.

ويعتبر تجهيز الأرض وخدمتها من الأمور التى لا مناص منها فى الأراضي الثقيلة. إلا أن الأمر يختلف جوهرياً فى التربة التى ينخفض فيها نسبة حبيبات الطين كالتربة الخفيفة أو السلتية أو التى لا يملك بناؤها هذه الحبيبات كالتربة الرملية، حيث تتسم التربة كلما اتجه بناؤها إلى الرمل، بتفكك حبيباتها وهشاشة بنائها، وفيه مثل هذه الأحوال، وبخاصة عند اعتماد الري على ماء المطر أو عند الري بالرش، فإن تقليل عمليات إثارة التربة إلى الحد الأدنى، مع ترك بقايا المحصول السابق كما هى فوق سطح التربة، يؤدى عادة إلى العديد من المنافع أهمها مساعدة التربة على حفظ رطوبتها والحد من عمليات نحر وإنجراف التربة وزيادة نسبة المادة العضوية التى ترفع من خصوبة الأرض.

وحيثما يكون مخزون التربة من بذور الحشائش عالياً، أو تغزوه حشائش خطيرة تتميز بذورها بإمكانية الكُمون لسنوات طويلة، يظهر أسلوب الزراعة بدون أو بالحد الأدنى من عمليات إثارة التربة أهمية خاصة. حيث عادة ما تثبت جميع بذور الحشائش الموجودة فى طبقات التربة السطحية وينضب معينها خلال سنوات قليلة، وتظل البذور الكامنة الموجودة فى طبقات التربة الأكثر عمقاً فى مكانها دون إنبات حتى تفقد حيويتها وتفقد بالتالى قدرتها على الإنبات. ونظراً للفائدة العميمة لهذا الأسلوب فى الزراعة، فقد اتجهت إلى تطبيقه بعض البلدان التى تتميز بخفة أراضيها مثل الولايات المتحدة، التى بدأت منذ عدة سنوات فى تطبيقه وتزرع حالياً أكثر من ٨٠ فى المائة من مساحتها تحت هذا النظام (١١٤)، وتخطط لكى ترفع هذه النسبة إلى ٩٥ فى المائة بحلول عام ٢٠١٠ م (١٣١).

الكشف السريع عن متبقيات المبيدات

نظراً للوعى البيئى المتزايد بقضايا البيئة، فإن المصير الذى تؤول إليه الملوثات الصناعية والزراعية وأخطار التعرض لهذه الكيماويات يعد من الاهتمامات السائدة فى الوقت الحالى. وكلما تزايد اهتمام الأفراد ووعيهم بقضايا المبيدات،

تزايدت الضغوط على الحكومات والصناعات لتقديم معلومات وبيانات جديدة عن مصير تلك المبيدات فى البيئة. وعلى سبيل المثال، يُطلب من الصناعة فى كندا والولايات المتحدة معلومات تفصيلية كثيرة عند تسجيل المبيد، كما تقوم الحكومة والمؤسسات الجامعية بتقديم التقييمات الهامة عن مصير المبيدات فى التربة وماء الشرب ومكونات الغذاء.

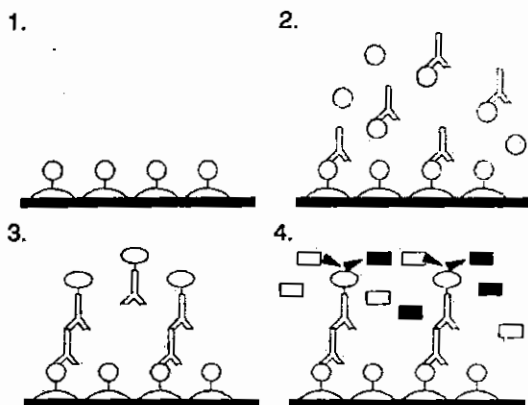
وتقوم الدول المتقدمة فى الوقت الحالى وبصورة دورية بتقدير وتقييم مستوى متبقيات مبيدات الآفات فى مختلف مكونات البيئة. وفى المؤتمر الدولى للحشائش المائية الذى عقد فى أوبسالا عام ١٩٩٠ م مثلاً، تم تقديم أوراق بحثية تتضمن تقييماً تفصيلياً شاملاً عن المستويات الشهرية لمتبقيات المبيدات فى المياه السويدية، أجرى لمدة ثلاث سنوات متعاقبة شاملاً جميع أنحاء البلاد، بغرض معرفة درجة التلوث بمبيدات الآفات «لحشائش والحشرات والفطريات» فى الأنهار والقنوات المائية والمياه الجوفية وحتى فى مياه الأمطار (١١٦).

وقد اعتمدت طرق الكشف عن المبيدات حتى وقت قريب وبصورة رئيسية على الطرق الكلاسيكية مثل التقديرات اللونية والفصل الكروماتوجرافى الورقى والغازى. وعلى رغم أن هذه الطرق تعد من الطرق الدقيقة والحساسة كما ذكر فى الفصل السادس، إلا أن لها عيوباً عدة أهمها: استهلاكها لوقت طويل فى التقدير كما أنها مكلفة إلى حد بعيد.

وقد ظهرت حديثاً طرق أكثر تطوراً، منها ما يعرف بالإليزا enzyme linkage immunosorbent assay "ELISA"، وهى طرق تعتمد على القواعد المعروفة لعلم المناعة فى الحيوان. وترتكز فكرة هذه الطريقة على القاعدة الأساسية أن الأجسام المضادة التى يعدها الحيوان تستطيع أن تتعرف وتلتصق بدرجة تخصص منقطعة النظير على تركيبات كيميائية معينة موجودة على سطح جزيئات بسيطة أو معقدة. وفى بعض الحالات، فإن درجة تخصص هذا الالتحام يمكن أن يكون عظيمًا لدرجة أن الأجسام المضادة المتخصصة لمركب البارانيتروفينول مثلاً لا تستطيع الالتحام بمركب الأرتونيتروفينول، على رغم أن التركيب الكيميائى الإجمالى لكلا المركبين

واحد لا تباين فيه. ولا يقع الاختلاف بينهما إلا فى وضع مجموعة كيميائية بالنسبة إلى باقى مكونات المركبين (٩٦).

ولهذا فإنه عند خلط أجسام مضادة معينة بنظام دال مناسب، فإنه يمكن استخدام الالتحام المتخصص المذكور للتعرف على وجود مادة كيميائية معينة على مستويات تقدير تصل إلى جزء واحد فى البليون أو أقل من ذلك، دون تداخل مع المركبات الأخرى حتى ولو تشابهت بشدة مع تلك المادة (شكل ١٧).



LEGEND:

- - polystyrene surface
- - analyte
- (with Y) - haptens-carrier protein conjugate
- (with Y and small circle) - enzyme-labelled antibody
- - substrate
- (black) - colored end product

شكل ١٧: إلزا غير مباشرة: ١ - تغطية سطح بول سترين بالهابتن الذى تم ربطه ببروتين حامل، ٢ - الهابتن الممسوك يتنافس مع المركب المراد تقديره على الارتباط بالجسم المضاد، ٣ - جسم مضاد ثان معلم بأحد الإنزيمات يرتبط بالجسم المضاد الأول، ٤ - تضاف المادة التى يعمل عليها الإنزيم فيتكون ناتج ملون يقدر بطريقة سبكتروفوتومترية.

وتوفر هذه الطرق سبلاً سهلة وسريعة غير مكلفة لاكتشاف وجود المبيد وتقديره كميًا في نوعيات مختلفة من الماء والتربة والنبات ومنتجاته (٩٤، ٩٥، ١٣٩، ١٧٣). وقد بدأ بالفعل تسويق إمكانات تنفيذ هذه الطرق لكثير من مبيدات الآفات تشمل عددًا من مبيدات الحشائش.

التقنية الحيوية

تتسع محاولات تطبيق سبل التقنية الحيوية biotechnology بشقيها الهندسية الوراثية وزراعة الأنسجة باضطراد لخدمة الإنسان في مجالات متعددة، لعل أهمها ما يتعلق بالصحة وإنتاج مواد طبية بكميات عظيمة كالإنسولين، وإنتاج أصناف نباتية محسنة وغزيرة الإنتاج لتواكب الحاجة المتزايدة إلى الغذاء.

وقد اقتحم هذا المجال علم الحشائش في السنوات الأخيرة. وعلى رغم أنه قد أمكن من قبل بالوسائل التقليدية لتربية النبات نقل صفة المقاومة لضرر المبيد من بعض أنواع الحشائش إلى نباتات اقتصادية قريبة الصلة، وبالتالي إضفاء صفة المقاومة هذه على نبات اقتصادي كان حساسًا لأثر ذلك المبيد (٥٠، ٨٤)، إلا أن هذه التقنية لا تستطيع بأدائها فصل العامل الوراثي «الجين» المسئول عن هذه المقاومة في الحشيشة.

وقد أضافت السبل الجديدة للتقنية الحيوية الكثير من التطور لإنتاج أصناف محاصيل مقاومة لأثر مبيد الحشائش عليها، كما يتزايد الاهتمام بالقدرة المتطورة خاصة في استخدام الهندسة الوراثية لإنتاج نباتات من المحصول مقاومة لمبيدات الحشائش. وتمثل المحاصيل المقاومة أو ذات التحمل الناتجة بهذه السبل توسيعًا للاستخدام المباشر للمبيد على المحاصيل كما ترفع من درجة الأمان عند زراعتها كمحصول لاحق وذلك في مواجهة مخاطر استمرار وجود مُتَبَقِّ من المبيد بالتربة.

ولمعرفة الجينات المسئولة عن المقاومة لتلك المبيدات وللتمكن من استخدامها، من الضروري تفهم الآليات التي تعمل بها هذه المبيدات في الخلايا النباتية. ومن

حسن الحظ أن أسلوب تأثير معظمها على النباتات معروف جيداً، كتأثيرها على تخليق الأحماض الأمينية وعملية البناء الضوئي وغيرها.

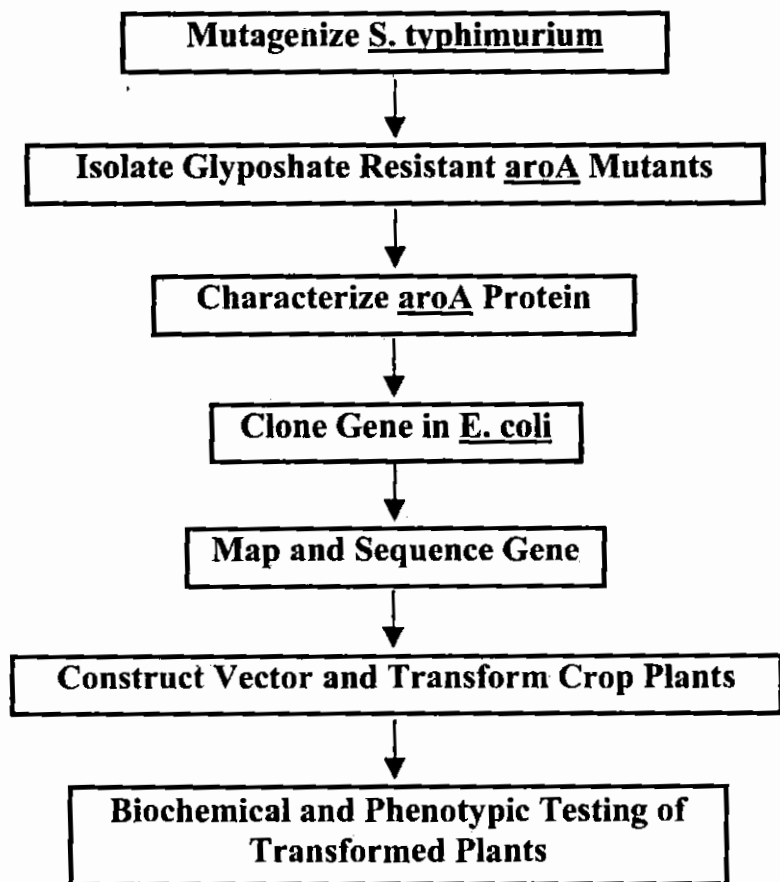
● الهندسة الوراثية

تعد الهندسة الوراثية تقنية جديدة ذات أبعاد قوية، ومن المتوقع أن يكون لها أثر عظيم على الزراعة فى العقود القليلة القادمة (٨٩). ويبدو أن من أولى المنتجات التى ستدخل الزراعة سيكون أصنافاً نباتية ذات تحمل غير مألوف لمبيدات الحشائش (١١٨). وأسباب هذا التوقع عديدة، أهمها وبصفة أساسية أنه يمكن - بل أمكن بالفعل - الحصول على الجينات الفردية من كائنات دقيقة والتى عند وضعها فى النبات تنتج الطراز النباتى المرغوب فيه.

فبالاعتماد على أن موضع التأثير التثبيطى لمبيد الحشائش الجليفوسات glyphosate واحد فى كل من النبات والبكتيريا، وهى إنزيمات تعرف بالإنزول بيروفيل شيكومات فوسفات، أمكن من سلالات بكتيريا السالمونيلا المنتجة بالإطفار الحصول على الجين المسئول عن وجود إنزيم من تلك الإنزيمات ضعيف الحساسية والتأثر بالمبيد المذكور. وقد أمكن إدخال هذا الجين إلى DNA بكتيريا الأجرىوباكترىوم *Agrobacterium* كناقل، ثم أدخل الـ DNA بدوره إلى نباتات الدخان. وقد عبر الجين المنقول عن نفسه بالفعل فى صورة تحمل تلك النباتات لتأثير ذلك المبيد: (شكل ١٨) (١٧٠).

● زراعة الأنسجة

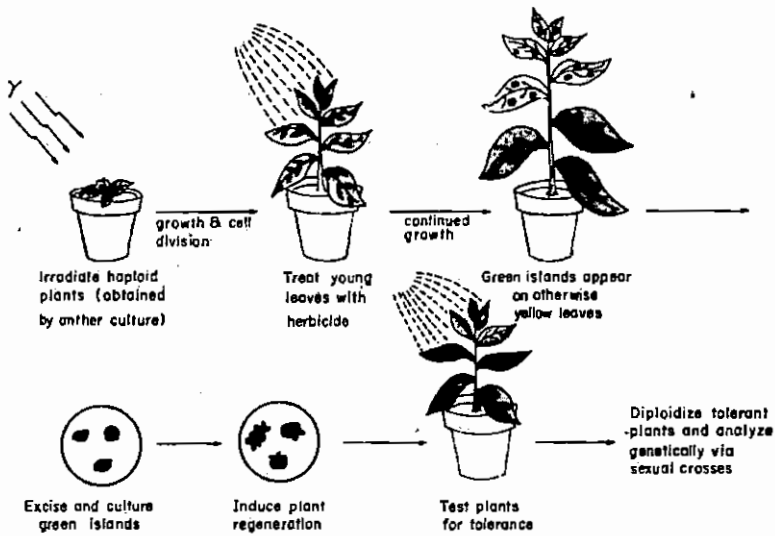
من الثابت علمياً أن الخلايا النباتية المزروعة يمكن توجيهها بطرق شتى تحت ظروف متحكم فيها بعناية، كَالخلايا المستخدمة فى الدراسات البيوكيميائية والتطورية والجينية. وكثير من الدراسات الرائدة فى زراعة الأنسجة النباتية أجريت على نبات الدخان. وقد برهنت بعض تلك الدراسات على أن تقنيات زراعة الأنسجة يمكن استغلالها بالفعل فى الحصول على طفرات ذات تحمل لمبيد الحشائش (١٣٣).



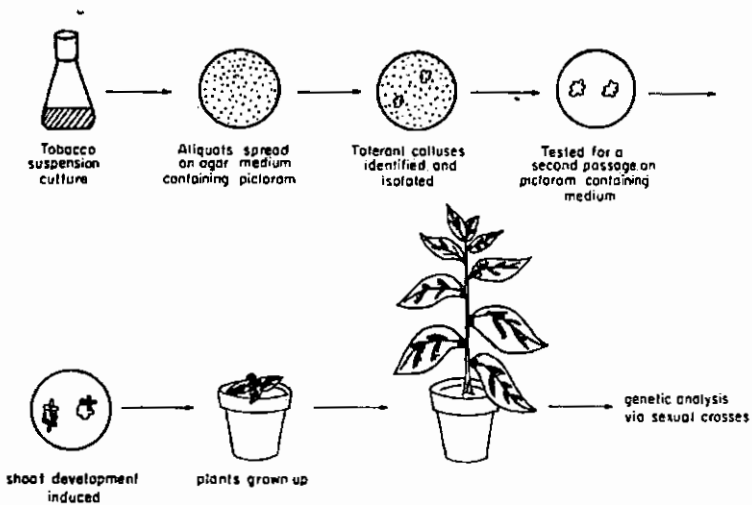
شكل ١٨ : الخطوات المتبعة في استنساخ وإدخال جين المقاومة لمبيد الجليفوسات من بكتيريا *Salmonella typhimurium* إلى النباتات.

فبينما يؤثر المبيد بنتازون bentazon على نباتات الدخان ويضر بها، فإن بعض الأنسجة كتلك المتكونة على جروح هذا النبات والمحتوية على مادة الكلوروفيل لا تتأثر بهذا المبيد. وقد أمكن الحصول على نباتات دخان مقاومة للأثر الضار لهذا المبيد عن طريق زراعة الأنسجة. فتم معاملة المبيد على أوراق دخان غير ناضجة وحييدة الكروموسومات منتجة بالإطْفار (شكل ١٩). وقد ترتب على ذلك ظهور أجزاء خضراء صغيرة على الأوراق التي أصفر لونها نتيجة المعاملة بالمبيد. وقد عزلت تلك الأجزاء ووضعت في بيئة إنماء خاصة معروفة بقدرتها على حثّ نمو الساق. وقد ظهرت نباتات من معظم الأجزاء المنماة، تبين أن رُبْعها تقريباً مقاوم لأثر المبيد الضار. كما أمكن أيضاً إنتاج طفرات نبات دخان متحملة لمبيد البيكلورام picloram عن طريق تجهيز مُعلّق من نبات الدخان ونشره تنقيطاً على بيئة آجار تحتوى على المبيد (شكل ٢٠)، ثم تعريف الكالوس المتحمل للمبيد وعزله واختباره مرة أخرى على بيئة من المبيد، تلى ذلك حثّ نمو الساق وترك النباتات لتنمو، ثم إجراء تحليل للجينات عن طريق التهجينات الجنسية (١٤٩).

وعلى رغم كل تلك المحاولات العلمية، التى يلجأ إليها الإنسان فى خضم صراعه مع الحشائش الضارة، فإن سبل التقنية الحيوية، شأنها شأن أية تقنية بيولوجية حديثة، يواجهها مجاهل مستقبلية، والتى قد يكون بعضها غير مرغوب فيه.



شكل ١٩: إحدى الطرق المتبعة لانتخاب طفرات في نبات الدخان متحملة لمبيد البنزازون والفنيميديفام.



شكل ٢٠: إحدى الطرق المتبعة لانتخاب طفرات في نبات الدخان متحملة لمبيد البيكلورام.

الفصل العاشر

أنواع مفيدة من الحشائش البرية

مثلما تجد بين أفراد أى مجتمع مهما كان، الطيب والخبيث، وأن تجد بين قوم لا تبادلهم الود، من له من الصفات المحببة إليك، تجد ذات الأمر إزاء أنواع الحشائش من النباتات. فخلافاً للفوائد التي قد تعود من بعض الأنواع والتي ذكر عدد منها فى مواضع سابقة، هناك عدد غير قليل من الحشائش البرية ذات أهمية طبية، تعنى بها العلوم الصيدلانية.

ومصطلح النباتات الطبية أو الأعشاب الطبية أو التداوى بالأعشاب أو الطب التقليدى أو الشعبى، كله مرادف لمعنى «استخدام الأعشاب الطبية فى علاج بعض الآلام والأمراض التي يعانى منها الإنسان».

وكان اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون فى فبراير عام ١٩٢٢ م، وما وجد بها من نباتات وزيوت نباتية ومخطوطات، دليل على أن حضارة مصر القديمة لم تتجاهل هذا العلم. فقد كان الحكماء والكهنة فى العصر الفرعونى من أوائل من اهتموا بالنباتات الطبية وعرفوا فوائدها واستخلصوا بعض موادها الفعالة وبينوا وصفات بطريقة استخدامها فى العلاج، فصنعوا من الشعير شراباً مقوياً منعشاً واختصوا به العمال ليضعف قوتهم ونشاطهم، واستخدموا النعناع والزعتر علاجاً للثخمة والمغص، وحمصوا بذور الكتان ووصفوه علاجاً للسعال ومسوياً للخزاريج. كما استخدموا الحنظل مسهلاً وطارداً للحشرات واستعملوا الخلاصة المائية لبذور الخلة لإنزال الحصوات الكلوية، كما عرفوا الصبر «المر» واستخدموه ضد الإسهال والصرع وكمادة مطهرة.

كما تدل برديات قدماء المصريين وكذلك النقوش الموجودة لكثير من الأعشاب الطبية على الآثار، على تقدمهم الكبير فى الطب والعلاج، بل إن توصياتهم فى

العلاج بالأعشاب - فى المجالات المختلفة التى نقلت عن آشارهم، وكذلك عن طريق حكماء الإغريق والرومان - ظلت مستعملة إلى وقتنا هذا، وكانت تمهيداً لإخضاع هذه الأعشاب للدراسات العلفية المكثفة، والتى أدت أيضاً إلى فصل المواد الفاعلة بحالة نقية واكتشاف طبيعتها وخصائصها الكيمائية والعلاجية. وتعد بردية إيبرس التى كتبت حوالى عام ١٥٥٠ قبل الميلاد، من أشهر البرديات الطبية، وهى محفوظة حالياً بجامعة ليبزج بألمانيا. وتشمل هذه البردية ٨٧٧ وصفة طبية «ليس بينها من صفات التعاويذ والسحر غير اثنتى عشرة فقط» (١٤).

ولأهمية النباتات واستخدامها فى العلاج، كان ذلك التراث الضخم والمؤلفات التى لا تحصى لكثير من الأمم عن استخدام الأعشاب فى التداوى، كما ذكر دواد الأنطاكى فى كتابه «تذكرة أولى الألباب»، أن ما جمعه فى ذلك الكتاب هو خلاصة قراءاته فى أكثر من مائة مرجع للطب القديم والتداوى بالأعشاب.

وكان الأقدمون يسيرون على مبدأ «دواؤك فى غذائك» كما ورد فى كتاب «القانون» لابن سينا، وكتاب «سر الأسرار» لأبى بكر الرازى، و «الجامع» لابن البيطار وغيرهم. فكانوا ينصحون فى وصفاتهم الطبية باللجوء إلى النباتات والمشروبات التى تستعمل فى الغذاء ولها تأثير دوائى مثل التوابل والبهارات وأنواع الشاى المختلفة. لكونها مأمونة الجانب (١٠).

وعلى رغم التأكد الكافى من واقع المراجع والمؤلفات العديدة، وبخاصة لعلماء العرب والهند والصين، بأهمية وقدرة الأعشاب الطبية - بما تحتويه من أنواع متعددة من المركبات الكيمائية - على شفاء العديد من الأمراض والآلام، إلا أن اكتشاف الأسبرين - بما له من تأثير سريع فى خفض حرارة الجسم وتخفيف بعض الآلام كالصداع والروماتيزم بالإضافة إلى سهولة تحضيره - قد شجع العلماء والباحثين فى أرجاء المعمورة على تخليق ملايين المركبات الكيمائية ودراسة تأثيراتها الحيوية على الإنسان للتخفيف من آلامه ولعلاج أمراضه. وقد تمكن العلماء فى

العديد من المحاولات آنئذ من التوصل إلى مركبات هامة مثل السلفا والمضادات الحيوية وبعض الهرمونات، كان لها وقت اكتشافها فعل السحر في القضاء على الميكروبات وشفاء العديد من الأمراض.

ولكن لم يدرس هؤلاء العلماء التأثيرات السلبية لمعظم الأدوية المخلقة، وكذلك السمية الحادة والمزمنة التي تنتج عن استخدامها. ويعتقد تسبب الكثير من تلك المركبات في ظهور أمراض لم تكن معروفة من قبل، كالفشل الكلوى والكبدى وأنواع السرطان المختلفة وغيرها من الأمراض الخطيرة التي تفتك بالإنسان بلا رحمة ولا هوادة.

ولخطورة الموقف، وظهر ملايين الضحايا الذين فقدوا حياتهم بسبب الآثار الجانبية للأدوية المخلقة وسوء استخدامها، فقد رفعت منظمة الصحة العالمية منذ الثمانينات شعار «العودة إلى الطبيعة» أو «الموجة الخضراء» بهدف العودة إلى كل ما هو طبيعى وغير مخلق كيميائياً، لما فى ذلك من ارتفاع درجة الأمان وتجنب مخاطر الأعراض الجانبية (٩).

وقد دعت المنظمة إلى العشرات من المؤتمرات العلمية الدولية والإقليمية لتبصير المواطنين والمؤسسات العلمية والصحية بضرورة استخدام المصادر الطبيعية قدر الإمكان فى التداوى والعلاج. وقد صدر عن المنظمة العديد من البيانات والتقارير أهمها «إعلان شيانج ماى» بتايلاند عام ١٩٨٨ م بعنوان «إنقاذ الحياة فى الحفاظ على النباتات الطبية».

وعلى رغم هذا، فقد يسود الاعتقاد بين البعض بأن كل ما هو طبيعى ليس ضاراً، أو أن العودة إلى الطبيعة فيها الأمان المطلق. وحقيقة الأمر بأن النباتات الطبية منها المفيد، ومنها السام الخطير إن لم يتم تناوله بحرص شديد.

وتندرج كثير من النباتات ذات الأهمية الطبية والتي تنمو بصورة بريّة تحت مجموعة النباتات ذات التأثير الخطير والسريع، ويجب ألا يتم تداولها أو استخدامها إلا عن طريق المتخصصين لتجنب حالات التسمم، مثل معظم النباتات ذات الإفرازات اللبنيّة كنبات العشار واليوفوريبا والداتورة والحنظل والسنامكى.

ولسنا هنا بالطبع بصدد الخوض فى موضوع التداوى بالأعشاب الطيبة، فهذا الأمر له موضعه الخاص، ولكننا سوف نتطرق إلى ذات الموضوع من زاوية إمكانية استغلال بعض الحشائش الشائعة بمصر والعالم العربى والتي اشتهرت بضررها للمزروعات وفى نفس الوقت مسجلة بالموسوعات العلمية كنباتات ذات أهمية طبية (٦٥). وفيما يلى أهم تلك الحشائش:

العليق *Convolvulus arvensis*

يتبع هذا العشب العائلة العليقية. والنبات معمر ذو جذور زاحفة وساق منتصبة رفيعة، وثمرته على شكل كبسولة تحوى بذوراً كبيرة سوداء اللون. وتتفتح أزهار هذا النبات فى الصباح وتتغلق بحلول المساء، وتمتد السيقان الطويلة للنبات زاحفة فى دوائر بطيئة لتلف نفسها حول أى شىء فى تشابك دوار.

ويتواجد النبات بكثرة، كعشب عنيد، فى الحقول والحدائق وبساتين الفاكهة وجوانب الطرق والأراضى القضاء. وينتشر فى جميع أنحاء العالم وبخاصة فى المناطق شبه الاستوائية إلى المناطق الدافئة. وتزداد أعداد النبات فى فصل الربيع والصيف. وقد أتى ذكر هذا النبات فى الفصل الخاص بأخطر حشائش العالم. وتستخدم أوراق النبات كمصدر للتانينات والجليكوسيدات والراتنجات، وتستعمل الأوراق المطحونة كمادة مسهلة ومضبطة للصفراء، وعند خلطها بعسل النحل تصبح مقبولة لدى الأطفال.

الداتورة *Datura stramonium*

نبات عشبي حولى من العائلة الباذنجانية قد يتجاوز طوله المتر، ذو ساق اسطوانية ناعمة متفرعة، والأزهار بيضاء اللون ذات تمرق بنفسجى. ثمار النبات على شكل كبسولة بيضية كبيرة ذات أربعة مصاريع عليها كثير من الأشواك وتحوى عدداً كبيراً من البذور الخشنة السوداء. وللنبات رائحة غير مستساغة. ويتواجد فى الأراضى المهملة وعلى جوانب الطرق وفى بساتين الفاكهة والحقول. وينتشر النبات فى مختلف دول العالم، وتكثر تجمعاته فى فصل الصيف.

ويستخدم من النبات أوراقه ويزوره التي تحتوى على الداورين والهيوسيامين والأتروبين والسكوبولامين. وتستخدم مكوناته ضد التشنجات وكمنوم ومخدر للأعصاب وضد مرض الربو. وتستخدم لفائف الأوراق كسجائر لتخفيف أزمات الربو.

ويلاحظ أن بادرات النبات قد تختلط بالخضراوات مثل الجرجير والكرات والفجل فتؤكل معها دون التنبه إليها، فتسبب التسمم لكثير من الفلاحين وغيرهم ممن لا يفتنون إليها. كما أنه نظراً لوجود قلويدات alkaloids فى النبات مشابهة لتلك الموجودة فى نبات البلادونا والسكران، فقد اعتبر كنبات سام، ولهذا لا يستخدم منزلياً.

لسان الحمل *Plantago major*

وهو عشب معمر من العائلة الحملية قد يصل طوله إلى ثلاثة أرباع المتر، وله نظام جذرى ريزومى قصير، وفى قاعدة النبات تترتب أوراق عريضة على شكل نجمى. ويحمل الساق المجموع الزهرى على قمته على شكل سنبله بأزهار عديدة. وتتكون الثمرة من كبسولة تحوى بذوراً سوداء. وتجمع الأجزاء الهامة من الناحية الطبية من بداية فصل الربيع. ويشيع وجود النبات فى منطقة البحر المتوسط وأوروبا وغرب آسيا، كما يتوطن فى أماكن أخرى فى المناطق الدافئة من العالم.

ويستخدم من النبات أوراقه التي تحتوى على الأوكيوبين والسابونين وحمضى الستريك والأكساليك، حيث لها تأثير مبيد للسموم ومدر للبول وموقف للنزيف. وقد اعتبر دوماً استخدام النبات المجروش كموقف للنزيف أمر سهل المنال، للتعامل مع الحالات الطارئة للجروح.

الرجلة *Portulaca oleracea*

النبات عشب حولى عصارى من العائلة الرجلية، له ساق مدادة متسطة على الأرض وقد يصل طوله إلى أكثر من ربع المتر، وأوراقه صغيرة بيضية الشكل لامعة

الاحضرار، وأزهاره صفراء اللون، والثمار كبسولة بيضية تحتوى على بذور مستديرة دقيقة كثيرة العدد. ويجمع النبات فى فصل الصيف.

ينتشر النبات فى الحدائق والبساتين والحقول والأراضى المهجورة. ويشيع وجوده فى مختلف دول العالم وبخاصة فى المناطق الدافئة. ويستخدم من النبات المجموع الخضرى الظاهر فوق سطح الأرض. ويحتوى النبات على مواد هلامية نباتية «ميوسيلاج» والسابونين وفيتامين «ج» وأملاح وبروتينات. وللنبات تأثير فى تنشيط الصفراء ونزع السموم وإدرار البول وعلاج مرض الاسقربوط.

وعادة ما تخلط القمم النامية الصغيرة للنبات فى السلطة لنكهتها الطيبة كما تقطف وتؤكل كفاتحات للشهية. وتعد النباتات الصغيرة - التى يسهل استنباتها من البذور - من الأطعمة المفضلة للأرناب. ونظراً لتجديد النبات لنموه بعد قطف المجموع الخضرى الظاهر فوق سطح الأرض فإنه من المفضل حش الساق والأوراق متى أريد وعدم نزع النبات كلية من الأرض. وعصير النبات بالذات ذو فاعلية عالية فى علاج أمراض الجلد بالمعاملة الداخلية أو الخارجية.

المرار *Senecio vulgaris*

النبات عشب حولى يتبع العائلة المركبة. ويصل الجزء من الساق - قليل التفرع - فى طوله إلى أكثر من ثلث المتر. وأوراقه ملعقية الشكل مشرشرة. وتتجمع الأزهار فى مجموع زهرى مكونة رأساً منتصبه أو متدلّية ذات لون مائل للاصفرار. والثمار مستديرة بيضاء مغطاة بشعيرات دقيقة ناعمة. ويجمع النبات فى أواخر فصل الربيع. ويتواجد النبات على ضفاف القنوات والمجارى المائية وفى الأراضى المنزرعة والمهجورة. وينتشر فى منطقة البحر الأبيض المتوسط وأوروبا وغرب آسيا.

ويحتوى النبات الكامل على السينيسين والسنويوسين والإنبولين والجلوكوز وأملاح البوتاسيوم. وتستخدم مكوناته فى ضبط الدورة الشهرية وتضييق الأوعية الدموية ومسكن لآلام القلب وغير ذلك من استخدامات.

ويستخدم النبات فى بعض المناطق كأحد مكونات السلطة على رغم أنه لا ينصح بذلك لاحتوائه على عدد من القلويدات. هذا ويجب ألا يستخدم نهائياً للحوامل لك لأثره فى احتقان الرحم. ويستعمل النبات بنجاح كمرهم لعلاج البواسير.

عنب الديب *Solanum nigrum*

هذا العشب من العائلة الباذنجانية. وهو نبات حولي قد يصل فى طوله إلى المتر، أوراقه مفلطحة، وتظهر أزهاره ذات اللون الأبيض فى أعداد من أربعة إلى عشرة. وثمار النبات خضراء فى أول الأمر ثم تصبح سوداء أو زرقاء عصيرية حلوة المذاق حال نضجها وتحتوى على كثير من البذور الصغيرة الكلوية الشكل، ويجمع فى فصل الخريف. ويغزو النبات الحقول والبساتين والحدائق وشفاف القنوات المائية والأماكن المهجورة، وينتشر فى جميع أنحاء العالم.

ويحتوى النبات الكامل على السولانين والأسبارجين والبيوتين والتانين والسولانجيوستين وحمض النيوليك والبالتيك. ويستخدم النبات طبيًا كمسكن وكمنوم وفى تنعيم الجلد. وقد بدأ استخدام هذا النبات منذ معرفة أثره المخدر والمشل لنهايات الأعصاب. ولعصير الثمار تأثير مخفف لآلام الأسنان بترك قطرة من العصير تتبخر فوق السن المؤلم.

وقد لوحظ تسبب ثمار النبات فى تسمم الأطفال عند أكلها، وخاصة إذا كانت الثمار غير كاملة النضج ويكون لونها بين الأحمر والبنفسجى، كما أن الإكثار من أكل الأخيرة يسبب فقدان الذاكرة والوعى وكثيرًا ما تؤدى إلى التسمم ثم الوفاة لأنها تحتوى على قلوبدات ستيريودية. كما يضر المجموع الخضرى بالماشية عند الرعى عليها. هذا ولا ينصح باستعمال النبات داخليًا بسبب تأثيراته السامة، إلا أنه يمكن استعماله خارجيًا لتخفيف بعض الآلام كآلام المفاصل.

استخدام الأعشاب الطبية

تستخدم الأعشاب الطبية بصورتها الخام عن طريق محلات متخصصة فى كثير من دول العالم. وقد بدأ فى السنوات الأخيرة فى مصر وبعض الدول العربية الأخرى التصريح ببيع أنواع منها فى الصيدليات، حيث يتحقق عن هذا الطريق المزيد من الرقابة والأمان.

ونذكر فيما يلى أمثلة للطب التقليدى فى مصر (٥)، تمثل الحشائش الضارة من الوجهة الزراعية أساسًا أو جزءًا فيها:

- بذر خِلَّةُ *Ammi majus*: لعلاج حصى الكلى وتصلب الشرايين وتوسيع الحالب: يغلى ملعقة صغيرة فى نصف كوب ماء ويشرب قبل الإفطار.
- بذر رجلة *Portulaca oleracea*: يستعمل لإدرار البول ومضغصة للأسنان: يغلى ملعقة صغيرة فى نصف كوب ماء ويشرب صباحاً.
- سعد *Cyperus longus*: يستعمل لتنظيم التبول اللاإرادى للأطفال: يغلى ملعقة صغيرة فى نصف كوب ماء ويشرب قبل النوم.
- دُمسيسة *Ambrosia maritima*: تستعمل لاحتقان المرارة والكبد ولمرض السكر: تغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب ماء وتشرب قبل الإفطار.
- هالوك الفول *Orobancha rapum*: يستعمل لتفتيت حصى الكلى واحتباس وحرقة البول: يغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب ماء، ويشرب صباحاً قبل الإفطار ومساءً بعد العشاء.
- الكحة والربو: عرق سوس، حبة البركة، بذر كتان، لبان دكر، مَحْلَب، زَيْزْفُون، بذر خِلَّة: يدق ويغلى ملعقة صغيرة فى نصف كوب ماء ويشرب فنجان قبل الإفطار وآخر قبل العشاء.
- اضطرابات القلب، ضعف عضلة القلب، تصلب الشرايين: بذر خِلَّة، حَلْف بَرّ، مَحْلَب: يدق ويغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب ماء ويشرب صباحاً قبل الإفطار يومياً.
- احتقان الطحال، التهاب الكلى، حصى الكلى، المغص الكلوى: حَلْف بَرّ، بذر خِلَّة، عرق سوس، حبة البركة: يغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب ماء ويشرب صباحاً قبل الإفطار ومساءً بعد العشاء.
- التهاب المثانة، حصى المثانة، نزيف المثانة، رمل البول، التهاب مجرى البول، عصر التبول، التبول اللاإرادى: هالوك الفول، حَلْف بَرّ، قَنْطَرِيُون، عرق سوس: يغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب ماء ويشرب قبل الإفطار مرة واحدة.
- التهاب البروستاتا، تضخم البروستاتا: حَلْف بَرّ، سَنَائِكِي، عرق سوس، بذر خِلَّة: تغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب ماء ويشرب قبل الإفطار.

الأعشاب الطبية والبيئة

يلاحظ أن كثيراً ما تكون الأعشاب الطبية مصدراً لتلوث غذاء الإنسان والحيوان، إذا لم يكن تناولها يخضع للإشراف والرقابة، وخاصة تلك التي لها صلة مباشرة بالطعام. وهناك كثير من النباتات قد يكون بعض أصناف أو أنواع الجنس الواحد منها خطيراً دون الأخرى، ويختلف هذا عادة طبقاً للظروف المناخية وظروف التربة (١١).

ومن بين الحشائش البرية الضارة بالمرزوعات والتي تعتبر في ظروف خاصة، ملوثات لغذاء الإنسان والحيوان، عشب الرُّوان *Lolium temulentum*، وهو من النجيليات السامة وتستعمل حبوبه في الطب الشعبي لعلاج الربو وإدرار البول. وينمو بكثرة في حقول القمح والشعير، وتختلط ثماره بالحبوب وقد تسبب قتل الطيور المنزلية وتسبب اضطرابات معوية للماشية، ووجودها في الدقيق يسبب تسمماً للإنسان. ويمكن التعرف على ثمار النبات في الدقيق باستعمال المجهر للتأكد من خلايا القُنَيْبَات والقُلَيْسَات التي تختلف وتتميز في شكلها وحجمها وتغلظ جذرها وكذلك في شكل وحجم حبيبات النشا بها.

كذلك عشب الجعضيض أو الجلاوين *Sonchus oleraceus* ويسمى «لَبِينَة» بصعيد مصر و«حَرْشَة» في الجزائر وشمال أفريقيا. وهو عشب حولي من العائلة المركبة ويستعمل في الطب الشعبي كملين ومطهر للأمعاء ومدر للصفراء. وينمو في حقول البرسيم وعلى حواف القنوات المائية، ويستعمله الأهالي كنوع من الخضراوات المستحبة في شمال مصر والجزائر. وهذا النبات ليس ساماً، ولكن يصاحبه عادة في الحقول نباتات أخرى سامة من نفس العائلة وهي شديدة الشبه به فيجمعها البعض عن طريق الخطأ على أنها نبات الجعضيض، وينتج عن استعمالها في الغذاء أضرار جسيمة قد تؤدي بحياة الإنسان، وأهم هذه النباتات السامة:

– نبات «الحوزان» وهو من جنس *Picris* وهو مدر للبول ومطهر للمجاري البولية ومطهر للأمعاء لكنه يحتوى على مكونات سامة.

- نبات «البقراء» وهو من جنس *Launoea*، ويحتوى على مواد كومارينية ومواد فلافونويدية ويستعمل كمطهر ومضاد للميكروبات، لكنه يؤدي إلى اضطرابات معوية.

- نبات «المُرار» وهو من جنس *Senecio*، ويحتوى على قلويدات pyrolizidine ويزيل الجرب والحكة ويفقت الحصى ويدر البول.

ومن الأعشاب الطبية البرية ما يلوث البيئة بإطلاق حبوب اللقاح التي تسبب بعض الأمراض كالربو وحُمى القش وأمراض الحساسية، كالدَّمْسيسة والحَلْف بَرّ وبعض حشائش العائلة النجيلية.

لذلك وللأسباب سابقة الذكر، فإن تداول النباتات الطبية والمتاجرة فيها يخضع فى الدول المتقدمة لإشراف ورقابة علمية من المتخصصين ذوى الدراية والخبرة الكافية بأنواعها وأصنافها ومصادرها الجغرافية، وأنسب مواعيد زراعتها وجمعها، وطرق تخزينها وحفظها وتقويمها.

ومن الثابت الآن أن حوالى ٨٠٪ من سكان العالم يلجئون فى علاجهم إلى الطب التقليدى أو الشعبى. وتوجد عائلات نباتية تستعمل بأكملها فى الغذاء وكدواء فى نفس الوقت، وعلى رأسها العائلة الصليبية التي يحتوى أكثرها على مواد كبريتية لها القدرة على إيقاف جميع العمليات الحيوية المرتبطة بنمو الأنسجة السرطانية دون أن تترك أى أثر جانبي، ومنها عشب الكَبَر والقَرَلَاء وغيرها وتستعمل كخضراوات طازجة.

وفى هذا المقام، قام المعهد القومى الأمريكى لبحوث السرطان بإصدار عددٍ من النشرات التي تحث على أكل مثل هذه الخضراوات وخاصة بحالة نيئة طازجة، وذلك لتأثيرها الأكد في الوقاية من مرض السرطان وإعاقة نمو خلاياه فى بدايتها دون التأثير على الخلايا السليمة المجاورة. كذلك نباتات العائلة الخيمية ومنها عشب الخِلة، والتي تحتوى على زيوت طيارة وراتنجات ومواد كومارينية، وتفيد فى أمراض الجهاز الهضمى والبولى والعصبى.

المراجع

أولاً : المراجع العربية

- ١ - أحمد، سيد عاشور. ١٩٩١ م. ياسنت الماء.. المارد العائم. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الأول «يوليو»: ٢٣ - ٣١.
- ٢ - أحمد، سيد عاشور. ١٩٩٢ م. الحشائش الضارة.. عدو لا يلاحقه التطور. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الثاني «يناير» ٢٣ - ٣٩.
- ٣ - أحمد، سيد عاشور. ١٩٩٢ م. المبيدات والبيئة. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الثالث «يوليو»: ٤٥ - ٥٦.
- ٤ - أحمد، سيد عاشور: ١٩٩٤ م. تلوث المياه العذبة بالمبيدات وأثره على الأحياء المائية. مؤتمر «النيل فى عيون مصر». جامعة أسيوط «١٠-١٤ ديسمبر»: ٨٦٩ - ٨٨٠.
- ٥ - أحمد، محمد صلاح الدين وهوندا، جيشو وميكى، واتاروا. ١٩٧٩ م. العطارات والعطارون فى الشرق الأوسط. معهد دراسات اللغات والثقافات الآسيوية والأفريقية. طوكيو، اليابان. ٢٠٨ صفحة.
- ٦ - الدمياطى، محمود مصطفى. ١٩٦٥ م. جمع وتحقيق أسماء النباتات الواردة فى تاج العروس للزبيدي. الدار المصرية للتأليف والترجمة.
- ٧ - الشيمى، سمير أحمد. ١٩٩٥ م. البيوجاز وحماية البيئة من التلوث. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الثامن «يناير»: ٩٧ - ١١٠.
- ٨ - العلى، فهمى حسن أمين. ١٩٩٢ م. المبيدات: هل أدر كنا خطرنا بدها بدول مجلس التعاون؟. سلسلة قضايا بيئية. جمعية حماية البيئة الكويتية - الكويت «يناير/ كانون الثانى». ٦٢ صفحة.

- ٩ - العمرى، نصر أحمد. ١٩٩٣ م. النباتات الطبية.. عودة إلى الطبيعة. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الخامس «يوليو»: ٦٣ - ٦٨.
- ١٠ - المغازى، أحمد محمد. ١٩٩٤ م. الطب التقليدى وطب الأرصفة. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد السادس «يناير»: ٣٣ - ٤٠.
- ١١ - المغازى، أحمد محمد. ١٩٩٥ م. ملوثات البيئة من بعض النباتات الطبية. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الثامن «يناير»: ٨٩ - ٩٦.
- ١٢ - تاج الدين، على. ١٩٨١ م. مبيدات الأعشاب والأدغال. دار المعارف. القاهرة. ٢٠٩ صفحة.
- ١٣ - حمد، أحمد مصطفى. ١٩٩٤ م. النبات. ذلك الكائن الحى الكريم البهيج. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد السابع «يوليو»: ٢٧ - ٣٦.
- ١٤ - عثمان، يحيى حامد. ١٩٩٤ م. التداوى بالأعشاب. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. عدد خاص «أكتوبر»: ٥٩ - ٧٨.
- ١٥ - فرج، إبراهيم عبد الحى. ١٩٩٣ م. تشخيص القربة. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الخامس «يوليو»: ٦٩ - ٧٤.
- ١٦ - مرسى، مصطفى على وعبد الجواد، عبد العظيم، ١٩٦٣ م. محاصيل الحقل - الجزء الثالث: الحشائش. مكتبة الأنجلو المصرية. القاهرة.
- ١٧ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى. ٢٠٠١ م. التوصيات الفنية لمكافحة الآفات الزراعية. ٢٤٨ صفحة.

ثانياً : المراجع الأجنبية

18. Abdou, R.F. and S.A. Ahmed. 1987. **Cytological and developmental effects of certain herbicides and their mixtures on *Vicia faba* and *Hordeum vulgare***. II – International Symposium on Experimental Mutagenicity in Plants. Plovdiv, Bulgaria: 312-320.
19. Abdou, R.F. and S.A. Ahmed. 1989. **Effects of certain herbicides on the mitotic activity and induction of somatic chromosome anomalies in onion (*Allium cepa* L.)**. 3rd National Conference of Pests and Diseases of Vegetables and Fruits in Egypt and Arabic Countries. Suez Canal University, A.R.E. (October 24 – 26): 467-473.
20. Abdou, R.F. and S.A. Ahmed. 1990. **Developmental and cytological effects of herbicides prometryne, trifluralin and EPTC in lentil**. LENS Newsletter. The International Center for Agriculture Research in Dry Areas (ICARDA), 17 (1): 17-20.
21. Adams, J.P. 1960. **Effect of spraying of 2,4-D amine on Coccinellid larvae**. Canadian Journal of Zoology 38: 285-288.
22. Adams, J.P. and M.E. Drew. 1965. **Aphid populaion in herbicide treated oat fields**. Canadian Journal of Zoology 43: 789-794.
23. Ahmed, S.A. 1982. **Studies on Chemical Control of Waterhyacinth and its Impact on Water Quality**. Ph. D. Thesis, Kyoto University, Japan. 139 pp.
24. Ahmed, S.A. 1989. **Weed problem in Egypt: and overview**. 3rd National Conference of Pests and Diseases of Vegetables and Fruits in Egypt and Arabic Countries. Ismailia, A.R.E. (24-26 October).
25. Ahmed, S.A. 1993. **Advancement of aquatic weed management in the river Nile and other waterbodies**. Proceedings of Nile 2002 Conference (February 1 – 6, 1993), Aswan, A.R.E. II. 4. I – II. 4. 14.
26. Ahmed, S.A. and I.A. Farag. 1991. **Efficacy of postemergence application of Basagran in weed control in peas**. Assiut Journal of Agricultural Sciences 22 (5): 209 – 219.

27. Ahmed, S.A. and N.M. Kandeel. 1991. **Response of potato cultivars to weed control practice with linuron.** Assiut Journal of Agricultural Sciences 22 (5): 222 – 236.
28. Ahmed, S.A. and N.M Kandeel. 1991. **Response of garlic to Goal, Ronstar and Stomp applied for annual weed control.** Assiut Journal of Agricultural Sciences 22 (5): 197 – 207.
29. Ahmed, S.A. and R.F. Abou. 1989. **Effect of herbicides Brominal, Tribunil, Sencor and Igran on the germination, growth and induction of chromosome anomalies in certain wheat varieties.** 7th Arab Conference on Pesticides. Tanta University, A.R.E. (September 11 – 12): 223 – 240.
30. Ahmed, S.A. and R.F. Abdou. 1989. **Effects of herbicide Treflan on germination and induction of chromosome anomalies in different plants.** 7th Arab Pesticide Conference. Tanta University, A.R.E. (September 11 – 12): 225-232.
31. Ahmed, S.A. and R.F. Abou. 1990. **The action of Igran, Topogard and Eptam herbicides on germination, seedling growth and mitotic behaviour of faba bean.** FABIS Newsletter. The International Center for Agriculture Research in Dry Areas (ICARDA), 26 (August): 10-14.
32. Ahmed, S.A. and S.H. Mohamed. 1989. **Effect of the postemergence herbicides Focus, Fusilade, Gallant and Nabu on *Coccinella undecimpunctata*.** 7th Arab Conference on Pesticides. Tanta University, A.R.E.: 241 – 248.
33. Ahmed, S.A. and Y.A. Darwish 1991. **Influence of weed control on sucking insect pests and natural enemies in a cornfield.** Assiut Journal of Agricultural Sciences 22: 3 – 13.
34. Ahmed, S.A., M.A. El – Dessoky and M.A. Gameh. 1992. **Utilization of waterhyacinth as a soil amendment: growth and contents of N, P, K of wheat.** National Symposium on Waterhyacinth. Assiut University (February 25 – 26): 11 – 24.

35. Ahmed, S.A., M. Ito and K. Ueki. 1980. **Water quality as affected by waterhyacinth decomposition after 2, 4 – D and ametryne application.** Weed Research (Japan) 25: 42 – 49.
36. Ahmed, S.A., M. Ito and K. Ueri. 1982. **Water quality as affected by waterhyacinth decomposition after cutting or 2, 4 – D application.** Weed Research (Japan) 27: 34 – 39.
37. Ahmed, S.A., M. Ito and Ueki. 1982. **Phytotoxic effect of waterhyacinth water extract and decayed residue.** Weed Research (Japan): 27: 177- 183.
38. Ahmed, S.A., S.M. Mousa and E.A. Bedding. 1992. **Seasonal variations in certain nutrient contents of waterhyacinth and associated molluscs in Assiut area.** National Symposium on Waterhyacinth. Assiut University, A.R.E. (February 25 – 26): 41 – 53.
39. Allen, S.K. Jr. and R.J. Wattendorf. 1987. **Triploid grass carp: status and management implications.** Fisheries 12: 20 – 24.
40. Anderson, J.L. and G.D. Griffin. 1972. **Interaction of DCPA and trifluralin with seedling infection with root-knot nematode.** Weed Science Society Abst.: 5.
41. Anonymous. 1975. **Making Aquatic Weeds Useful.** National Academy of Sciences, Washington. 175 pp.
42. Anonymous. 1990. **Florida lakewatch – Volunteers monitor water quality.** Aquaphyte (the newsletter of the Center for Aquatic Plants and the Aquatic Plant Information Retrieval System of The University of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences) 10 (1): 1 – 2.
43. Audus, L. J. 1970. **The action of herbicides on the microflora of the soil.** Proceedings of the 10th British Weed Control Conference 3: 1036 – 1051.
44. Bagnall, L.O., T.D. Furman, J. F. Hentages, W. J. Nolan and R. L. Shirley. 1974. **Feed and fiber from effluent grown waterhyacinth.**

- In: **Wastewater use in the production of feed and fiber.** Proc. Environ. Prot. Agency Technology. Ser. EPA 660/2-74-041.
45. Baldwin, J. A. 1974. **Preservation and cattle acceptability of water hyacinth silage.** Hyacinth Control Journal 12: 79 – 81.
 46. Barber, M. A. and T. B. Haynes. 1925. **Waterhyacinth and the breeding of *Anopheles*.** Public Health Reports (USA) 40 (47): 2557 – 2562.
 47. Barrett, M. 1989. **Protection of corn (*Zea mays*) and sorghum (*Sorghum bicolor*) from imazethapyr toxicity with antidotes.** Weed Science 37: 296 – 301.
 48. Beshir, M. O. and F. D. Bennett. 1984. **Biological control of water hyacinth on the White Nile, Sudan.** Proc. VI Inter. Symp. on Biological Control of Weeds (ed. E.S. Delfosse). Pp. 491 – 496. Agric. Canada.
 49. Beste, C. E., N. E. Humburg, H. M. Kempen, R. O. Radke, J. D. Riggelman, J. F. Stritzke and G. R. Miller. 1983. **Herbicide Handbook of the Weed Science Society of America.** 5th ed. 515 pp.
 50. Beversdorf, W. D. and L. S. Kott. 1987. **Development of triazine resistance in crops by classical plant breeding.** Weed Science 35: (Suppl. 1): 9 – 11.
 51. Blear, A. M., C. Prker and L. Kasasian. 1976. **Herbicide protectants and antidotes: a review.** PANS 22: 65 – 74.
 52. Bollich, P. K., E. P. Dunigan, L. M. Kitchen and V. Taylor. 1988. **The influence of trifluralin and pendimethalin on nodulation, N₂ (C₂H₂) fixation, and seed yield of field grown soybean (*Glycine max*).** Weed Science 36: 13 – 19.
 53. Bose, P. K. 1945. **The problem of waterhyacinth in Bengal.** Sci. Cul. 11: 167 – 171.
 54. Boulos, L. and N. el-Hadidi. 1984. **The Weed Flora of Egypt.** The American University in Cairo Press. 178 pp.

55. Brent, B. P. and P. J. Shea. 1989. **Microencapsulated alachlor and its behavior on wheat (*Triticum aestivum*) straw.** *Weed Science* 37: 719 – 723.
56. Brown, A. W. A. 1978. **Ecology of Pesticides.** John Wiley and Sons. N. Y., Chichester, Brisbane, Toronto. 525 pp.
57. Buchel, K. H. 1983. Die zunkunft der chemie un der landwirtschaft. Ber. Landwirtschaft. Sondech 61: 382 – 399. In L. Eue. 1985. **World challenges in weed science.** *Weed Science* 34: 155 – 160.
58. Cardarelli, N. F. 1976. **Controlled release herbicides.** Pages 93 – 181 in N. Cardarelli, ed. *Controlled Release Pesticides Formulations.* CRC Press. EL.
59. Cardarelli, N. F. and C. M. Radick. 1983. **Chronic vs. acute intoxication.** Pages 196 – 220 in K. G. Das, ed. *Controlled Release Technology.* John Willey and Sons. NY.
60. Chancellor, R. J. 1981. **The manipulation of weed behavior for control purposes.** *Philos. Trans. R. Soc. Lond. B.* 195: 103 – 110.
61. Chancellor, R. J. 1982. **Dormancy in weed seeds.** *Outlook Agric.* 11: 87 – 93.
62. Chang, T. and M.G. Markle. 1982. **Oximes as seed safeners for grain sorghum to herbicides.** *Weed Science* 30: 70 – 73.
63. Chatterjee, I. and M.A. Hye. 1938. **Can waterhyacinth be used as a cattle feed.** *Agric. and Livestock (India)* 8 (5): 547 – 553.
64. Cheo, P.C. 1969. **Effect of 2,4–dichlorophenoxy acetic acid on tobacco mosaic virus infection.** *Phytopathology* 59: 243 – 244.
65. Chiej, R. 1984. **The Macdonald Encyclopedia of Medicinal Plants.** Macdonald & Co. (Publishers) Ltd. London. 447 pp.
66. Collins, R. L., S. Doglia, A. Mazak and E. T. Samulski. 1973. **Controlled release of herbicides: Theory.** *Weed Science* 21: 1 – 5.

67. Connick, Jr., W. J., J. M. Bradow, W. Wells, K. K. Stedward and T.K. Van. 1984. **Preparation and evaluation of controlled – formulations of 2, 4-dichlorobenzonitrile.** Journal of Agriculture and Food Chemistry 32: 1199 – 1205.
68. Couch, R. and E. O. Gangstad. 1974. **Response of waterhyacinth to laser radiation.** Weed Science 22 (5): 450 – 453.
69. Davis, D. S., G. M. Hawksworth and P. N. Bennett. 1077. **Paraquat poisoning.** Proceedings of European Society of Toxicology 18: 21 – 26.
70. Delvin, D.L., L.J. Moshier, O.G. Russ and P.W. Stahlman. 1983. **Antidotes reduce injury to grain sorghum form acetanilide herbicides.** Weed Science 31: 790 – 795.
71. Dewey, S.A., K.P. Price and D. Ramsey. 1991. **Satellite remote sensing to predict potential distribution of dyers woad (*Isatis tinctoria*).** Weed Technology 5: 479 – 484.
72. Dickrell. 1989. **Herbicide hangover: carryover headaches linger after drought.** International Agricultural Digest 1 (1): 18 – 19.
73. Dissogi, L.A. 1974. **Some aspects of the biology and control of waterhyacinth (*Eichhornia crassipes* Mart. Sloms).** University of Khartoum. 138 pp.
74. Driscoll, R.S. and M.D. Coleman. 1974. **Color for shrubs.** Photogram. Eng. 40: 451 – 459.
75. Dunigan, E.P., J.P. Frey, L.D. Allen and A. McMahon. 1972. **Herbicidal effects on the nodulation of *Glycine max*.** Agronomy Journal 64: 806 – 808.
76. Dunn, R.L., D.H. Lewis, T.O. Deppert and W.C. Stoner, Jr. 1983. **Fiber formulations for the controlled release of aquatic herbicides.** Pages 129 – 135 in Proc. 17th Annual Meeting, Aquatic Plant Control Res.

- Program, Sacramento, CA. Misc. Paper A. 83 – 3, US Army eng. Waterways Exp. Stn. Vicksburg. MS. 169 pp.
77. Egley, G. H. 1982. **Ethylene stimulation of weed seed germination.** Agric. Bull. Univ. Alberta 5: 13 – 18.
 78. Egley, G. H. 1983. **New methods for breaking seed dormancy and their application in weed control.** Pages 143 – 151 in A.E. Smith, ed. Wild Oat Symposium Proceedings. Canadian Plains Proc. 12: Agric. Canada.
 79. Egley, G.H. 1986. **Stimulation of weed seed germination in soil.** Review of Weed Science 2 (June): 69 – 89.
 80. Ellis, J.F., J.W. Peek, J. Boehle and G. Miller. **Effectiveness of a new safener for protecting sorghum from metachlor injury.** Weed Science 28: 1 – 5.
 81. Eplee, R. E. 1975. **Ethylene: A withweed seed germination stimulant.** Weed Science 23: 433 – 436.
 82. Everitt, J.H. and R. Villareal. 1987. **Detecting huisache (*Acacia farnesiana*) and mexican palo-verde (*Parkinsonia aculeata*) by aerial photography.** Weed Science 35: 427 – 432.
 83. Everitt, J.H., S.T. Ingle, H.W. Gausman and H.S. Mayeux. 1984. **Detection of false broomweed (*Ericameria austrotexana*) by aerial photography.** Weed Science 32: 621 – 624.
 84. Faulkner, J.S. 1982. **Breeding herbicide- tolerant crop cultivars by conventional methods.** In H.M. LeBaron and J. Gressel, eds. Herbicide Resistance in Plants. John Wiley and Sons, N. Y.
 85. Food and Agriculture Organization. 1982. **FAO Production Yearbook.**
 86. Fox, C.J.S. 1964. **The effect of five herbicides on the numbers of certain invertebrate animals in grassland soil.** Canadian Journal of Plant Science 44: 405 – 409.

87. Frank, P.A. and B.H. Grigsby. 1957. **Effects of herbicidal sprays on nitrate accumulation in certain weed species.** Weeds 5: 206 – 217.
88. Gausman, H.W., R.M. Menges, D.E. Escobar, J.H. Everitt and R.L. Bowen. 1977. **Pubescence affects spectra and imagery of silverleaf sunflower (*Helianthus argophyllus*).** Weed Science 25: 437 – 440.
89. Goodman, R.M. 1987. **Future potential, problems, and practicalities of herbicide – tolerant crops from genetic engineering.** Weed Science 35 (Suppl. 1): 28 – 31.
90. Gopal, B. and K.P. Sharma. 1981. **Waterhyacinth (*Eichhornia crassipes*): Most Troublesome Weed of the World.** Hindasia, India. 218 pp.
91. Gray, R.A., L.L. Green, P.E. Hoch and F.M. Pallos. 1982. **The evolution of practical crop safeners.** Proc. Br. Crop Protection Conf. Weeds. 2: 431 – 437.
92. Griffin, T.S., L.E. Moser and A.R. Martin. 1988. **Influence of antidotes on forage grass seedling response to metachlor and butylate.** Weed Science 36: 202 – 206.
93. Guscio, F.J., T.R. Bartley and A.N. Neck. 1965. **Water resources problems generated by obnoxious plants.** J. Waterways Herb. Div., Am. Soc. Civil Engrs 10: 47 – 60.
94. Hall, J.C., R.J.A. Deschamps and K.K. Krieg. 1989. **Immunoassays for the detection of 2,4-D and picloram in river water and urine.** J. Agric. Food Chem. 37: 981 – 984.
95. Hall, J.C., R.J.A. Deschamps and M.R. McDermot. 1990. **Immunoassays to detect and quantitate herbicides in the environment.** Weed Technology 4: 226 – 234.
96. Hammock, B.D. and R.O. Mumma. 1980. **Potential for immunochemical technology for pesticide analysis.** Pages 321 – 352 in J. Harvey and G. Sweig, eds. Recent Advances in Pesticide Analytical Methodology. Am. Chem. Soc. Symp. Ser. ACS Publ. Washington, D.C.

97. Harris, F.W., S.O. Norris and L.K. Post. 1973. **Factors influencing release of fenac from polyethylene matrices.** *Weed Science* 21: 318 – 321.
98. Hartzios, K.K. 1983. **Herbicide antidotes: development, chemistry and mode of action.** *Adv. Agron.* 36: 265 – 316.
99. Harvey, R.M., G.G. Patterson and J.R. Pickett. 1988. **An automated positioning system for determining aquatic macrophyte distribution.** *Journal of Aquatic Plant Management* 26: 38 – 43.
100. Hayes, W.J. 1963. **Clinical Handbook on Economic Poisons.** Public Health Service Publication No. 476. U.S. Government Printing Office.
101. Hentages, J.F. 1972. **Processed aquatic plants in cattle diets.** *Journal of Animal Science* 34: 360.
102. Herich, R. and M. Bobak. 1983. **Study of the influence of the herbicide trifluralin on cytokinesis.** *Physiologia Plantarum* 19: 17-19.
103. Hoffman, O.L. 1962. **Chemical seed treatments as herbicidal antidotes.** *Weeds* 10: 322 – 323.
104. Holm, L. and R. Yeo. 1980. **The biology, control and utilization of aquatic weeds: Part I.** *Weeds Today* (Fall 1980): 7 – 13.
105. Holm, L. and R. Yeo. 1980. **The biology, control and utilization of aquatic weeds. Part II.** *Weeds Today* (Winter 1980): 12 –14.
106. Holm, L.G., D.L. Plucknett, J.V. Planco and J.P. Herberger. 1977. **The World's Worst Weeds: Distribution and Biology.** The University Press of Hawaii, Honolulu. 597 pp.
107. Huffaker, C.B. and P.S. Messenger (eds). 1976. **Theory and Practice of Biological Control.** Academic Press, New York.
108. Hurle, K. 1994. Institute of Phytomedicine, Hohenheim University, Stuttgart, Germany (personal communication).
109. IARC. 1976. **Monographs on the evaluation of carcinogenic risk of chemicals to man.** Vol. 12: Some carbamates, thiocarbamated and carbazines. International Agency for Research on Cancer. Lyon, France.

110. Japan ECO Times. 1994. **Carcinogenic herbicide use to be halted.** Asia Pacific News, Tokyo, Japan. Vol. 3 No. 4 (April 1994), p. 8.
111. Japan ECO Times. 1994. **Toshin's weed preventer.** Asia Pacific News, Tokyo, Japan. Vol. 3 No. 5 (May 1994), p. 10.
112. John, D.M., C.D. Klaassen and M.O. Amdur. 1980. **Toxicology.** Macmillan Pub. Co. Inc. N.Y., p. 389 – 393.
113. Katan, J. and Y. Eshel. 1972. **Interaction between herbicides and plant pathogens.** Residue Review 25: 25 – 44.
114. King, A.D. and G.B. Holcomb. 1985. **Conservation tillage: things to consider.** USDA-OGPA Agric. Info Bull. 461.
115. Koch, W. 1988. **Weed Science in Germany.** Weed Technology 2: 288 – 295.
116. Kreuger, J. 1990. **Pesticides in Swedish stream water.** 5th International Symposium on Aquatic Weeds, Uppsala, Sweden (13 – 17 Aug.).
117. LeBaron, H.M. 1983. **Herbicide resistance in plants: an overview.** Weeds Today 14 (2): 4 – 6.
118. LeBaron, H.M. 1987. **Genetic engineering for herbicide resistance.** Weed Science 35 (Suppl. 1): 1.
119. LeBaron, H.M. and J. Gressel. 1982. **Herbicide Resistance in Plants.** John Wiley and Sons, N.Y., 401 pp.
120. Lee, K.C., G.M. Rao, F.L. Barnett and G.H. Liang. 1974. **Further evidence of meiotic instability induces by atrazine in grain sorghum.** Cytologia 39: 691 – 702.
121. Leif, J.W., J.D. Furrer and A.R. Martin. 1985. **Evaluation of seed protectants on selected grain sorghum hybrids.** North Cen. Weed Control Conf. Res. Rep. 42: 112.
122. Liang, G.H., K.C. Felmer, Y.T.S. Liang and J.M. Morril. 1967. **Cytogenetic effects and responses of agronomic characters in grain sorghum following atrazine application.** Crop Science 7: 245 – 248.

123. Little, E.C. and I.E. Henson. 1967. **The water content of some important tropical water weeds.** PANZ, Section C, Weed Control (UK) 13 (3): 223 – 227.
124. Long, K.S. and P.A. Smith. 1975. **Effect of CO₂ laser on waterhyacinth growth.** Technical report II. US Army Engineer Waterways Exper. Station. Vicksburg, Mississippi. pp. 156.
125. Maitho, T.N. 1989. **Organochlorine and organophosphorus pesticides residue in milk produced in Kenya.** Third-World Conference on Environmental and Health Hazards of Pesticides. Cairo (11 – 15 Dec.).
126. Marshall, T.R. and P.F. Lee. 1994. **Mapping aquatic macrophytes through digital image analysis of aerial photographs: an assessment.** Journal of Aquatic Plant Management 32: 61 – 66.
127. Martin, L.W. and S.C. Wiggans. 1959. **The tolerance of earthworms to certain insecticides, herbicides and fertilizers.** Okla. State Univ. Exp. Stn., Proc. Ser. P – 334.
128. Martyn, R.D., R.L. Nobel, P.W. Bettoli and R.C. Maggio. 1986. **Mapping aquatic weeds with aerial color infrared photography and evaluating their control by grass carp.** Journal of Aquatic Plant Management 24: 46 – 56.
129. McFarlane, N.R. and J.B. Pedley. 1978. **Some fundamental considerations of controlled release.** Pestic. Sci. 411 – 424.
130. McVea, C. and C.E. Boyed. 1975. **Effects of waterhyacinth cover on water chemistry, phytoplankton and fish in ponds.** Journal of Environmental Quality 4 (3): 375 – 378.
131. McWhorter, C.G. 1984. **Future needs in weed science.** Weed Science 32: 850 – 855.
132. Mercado, B.L. 1987. **Future role of weed science in international agriculture.** Weed Technology 1: 107 – 111.
133. Meredith, C.P. and P.S. Carlson. 1982. **Herbicide resistance in plant cell cultures.** Pages 275 – 291 in H.M. LeBaron and J. Gressel, eds. Herbicide Resistance in Plants. John Wiley and Sons, NY.
134. Meredith, W.R. Jr. 1982. **The cotton yield problem: changes in cotton yield since 1950.** Proceedings of Beltwide Cotton Production Conference. Las Vegas, NV.: 35 – 38.

135. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food (UK). 1981. **Diagnosis of Herbicide Damage to Crops**. London: Her Majesty's Stationary Office. MAFF/ADAS Reference Book 21. 70 pp.
136. Moffett, J.O., H.L. Morton and R.H. Macdonald. 1972. **Toxicity of some herbicidal sprays to honeybees**. Journal of Economic Entomology 65: 32 – 36.
137. Mohamed, S.H. and S.A. Ahmed 1990. **Susceptibility of the cotton leafworm to mixtures of commercial *Bacillus thuringiensis* with chemical herbicides, and sensitivity of the pathogen to herbicides**. Assiut Journal of Agricultural Sciences 21: 341 – 351.
138. Mousa, S.M. and S.A. Ahmed. 1992. **Chemical composition of waterhyacinth: an introductory study as ruminant feedstuff**. National Symposium on Waterhyacinth. Assiut University (February 25 – 26): 55 – 70.
139. Mumma, R.O. and J.F. Brady. 1986. **Immunological assays for agrochemicals**. Pages 341 - 348 in R. Greenhalag and T.R. Roberts, eds. Pesticide Science and Technology. Proc. 6th Int. Congr. Pestic Chem. Blackwell Sci. Publ.
140. Myhre, R.J. 1987. **Application of aerial photography to several new and unusual vegetation pest problems**. Proceedings of 10th Biennial Workshop on Color Aerial Photography in the Plant Sciences. American Society of Photogrammetry, Falls Church, VA.
141. Nayyar, V.K., N.S. Randhawa and S.L. Chopra. 1970. **Effect of simazine on nitrification and microbial populations in a sandy loam**. Indian Journal of Agricultural Science 40: 445 – 451.
142. Obeid, M. 1975. **The waterhyacinth (*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms)**. In: Aquatic weeds in the Sudan with special reference to waterhyacinth (ed. M. Obeid). National Council for Research (Sudan) and National Academy of Science (USA) Workshop (November 24 – 29). Khartoum.
143. Opuszynski, K. 1992. **Are Herbivorous fish herbivorous?** Aquaphyte. A Newsletter of the Center for Aquatic Plants and the Aquatic Plant Information Retrieval System (APIRS) of the University of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences 12 (2): 12 – 13.

144. Palmer, J.S. and R.D. Radeleff. 1964. **Toxicological effects of certain fungicides and herbicides on sheep and cattle.** *Annals N.Y. Acad. Sci.* 111: 729 – 736.
145. Parker, C. and J.D. Fryer. 1975. **Weed control problems causing major reduction in world food supplies.** *FAO Plant Protection Bulletin* 23: 83 – 93.
146. Paul, R. and C.D. Elmore. 1984. **Weeds and C4 syndrome.** *Weeds Today* 15 (1): 3 – 4.
147. Penfound, W.T. and T.T. Earle. 1948. **The biology of waterhyacinth.** *Ecological Monographs (USA)* 18 (4): 447 - 472.
148. Prescott, G.W. 1988. **How to Know Aquatic Plants.** Wm. C. Brown Company Publishers. Dubuque, Iowa. 158 pp.
149. Radin, D.N. and P.S. Carlson. 1978. **Herbicide-tolerant tobacco mutants selected *in situ* recovered via generation from cell culture.** *Gene. Res. Camb.* 32: 85.
150. Rice, E.L. 1979. **Allelopathy – an Update.** *The Botanical Review* 45 (1): 109 pp.
151. Roberts, H.A. 1982. **Weed Control Handbook: Principles.** British Crop Protection Council. 533 pp.
152. Roeth, F.W., O.C. Brunside and G.A. Wicks. 1983. **Protection of grain sorghum from chloroacetanilide herbicide injury.** *Weed Science* 31: 373 – 379.
153. Schubert, O.E. 1972. **Plant cover changes following herbicide application in orchards.** *Weed Science* 20: 124 – 127.
154. Seabrook, E.L. 1962. **The correlation of mosquito breeding to hyacinth plants.** *Hyacinth Control Journal* 1: 18 – 19.
155. Shasby, M. and D. Carnegie. 1986. **Vegetation and terrain mapping in Alaska using Landsat MSS and digital terrain data.** *Photogrammetry Engineering and Remote Sensing* 52: 779 – 786.

156. Shaw, W.C. 1983. **The ARS national research program.** In McWhorter, C.G. 1984. Future needs in weed science. *Weed Science* 32: 850 – 855.
157. Shreiber, M.M., B.S. Shasha, D. Trimmell and M.D. White. 1987. **Controlled release herbicides.** Pages 177 – 199 in G.C. McWhorter and M.R. Gebhardt, eds. *Methods of applying herbicides.* WSSA Monograph 4. Weed Sci. Soc. Am. Champaign IL.
158. Smith, R.J. Jr. 1986. **Biological control of northern jointvetch (*Aeschynomene virginica* (L.) B.S.P.) in rice and soybeans: a research's view.** *Weed Science* 34 (Suppl. 1).
159. Swanson, C.R. and W.C. Shaw. 1954. **The effect of 2,4-D on the hydrocyanic acid and nitrate content of Sudan grass.** *Agronomy Journal* 46: 418 – 421.
160. Talbert, R., R. France, B. Rogers, B. Waddle and S. Oakley. 1983. **Long term effect of herbicides and cover crops on cotton yields.** *Proceedings of Beltwide Cotton Production Conference.* Atlanta, GA: 38 – 39.
161. Taylorson, R.B. 1979. **Response of weed seeds to ethylene and related hydrocarbons.** *Weed Science* 27: 7 – 10.
162. TeBeest, D.O. and G.E. Templeton. 1985. **Mycoherbicides: progress in the biological control of weeds.** *Plant Diseases* 69: 6 – 10.
163. Templeton, G.E. 1982. **Biological herbicides: discovery, development and deployment.** *Weed Science* 30: 430 – 433.
164. Templeton, G.E. 1982. **Status of weed control with plant pathogens.** Pages 29 – 44 in R. Charudattan and H.L. Walker, eds. *Biological Control of Weeds with Plant Pathogens.* John Willey and Sons, NY. 293 pp.
165. Templeton, G.E. 1984. **Mycoherbicides research at the University of Arkansas: past, present and future.** *Abst Weed Sci. Soc. Am:* 72.

166. Templeton, G.E., R.J. Smith and D.O. Tebeest. 1986. **Progress and potential of weed control with mycoherbicides.** Review of Weed Science 2 (June). Weed Science Society of America, 89 pp.
167. Templeton, G.E., D.O. Tebeest and R.J. Smith 1984. **Biological weed control in rice with a strain of *Collectorichum gloesporoids* (Penz) Sacc. Used as a mycoherbicide.** Crop Protection 3: 411 – 424.
168. Thai, K.V. and K.K. Steward. 1986. **The use of controlled release fluridone fibers for control of hydrilla (*Hydrilla verticellata*).** Weed Science 34: 70 –76.
169. Thomson. W.T. 1983. **Agricultural Chemicals – Book II: Herbicides.** Thomson Publications. Fresno, Ca. 285 pp.
170. Thompson, G.A., W.R. Hiatt, D. Facciotti, D.M. Stalker and L. Comai. 1987. **Expression in plants of a bacterial gene coding for glyphosate resistance.** Weed Science 35: (Suppl. 1): 19 – 23.
171. Tueller, P.T. and J.D. Swanson. 1973. **Color and color – infrared photography for evaluating vegetation characteristics in the cold deserts of central Nevada.** Proc. 4th Biennial Workshop on Color Aerial Photography in the Plant Sciences. Am. Soc. Photogrammetry. Falls Church, VA. Pages 128 – 155.
172. Ulsch, G.R. 1973. **The effects of waterhyacinth on the micro environment of aquatic communities.** Archiv fur Hydrobiologie (Germany) 72 (4): 460 – 573.
173. Van Emon, J.M., J.N. Seiber and B.D. Hammock. 1985. **Application of immunoassay to paraquat and other pesticides.** Pages 307-316 in P.A. Hedin, ed. Bioregulators for Pesticide Control. Am. Chem. Soc. Symp. Ser. 276. Am. Chem. Soc. Washington, D.C.
174. Vietmeyer, N.D. 1975. **The beautiful blue devil.** Natural History 84 (9): 65 – 71.
175. Ware, G.W. 1983. **Pesticides: theory and application.** Freeman and Company, San Francisco, 308 pp.

176. Warnock, J.W. and J. Lewis, 1979. **The Other Face of 2,4-D.** A Citizen's Report. South Okanagan Environmental Coalition, Penticton, British Columbia, 218 pp.
177. Weed Science Society of America. 1984. **Composite List of Weeds.** Weed Science 32 (Suppl. 2). 137 pp.
178. Wilkinson, V. 1969. **Ecological effects of diquat.** Nature 224: 618 – 619.
179. Willard, C.J. 1950. **Indirect effect of herbicides.** N. Central Weed Control Conference Proceedings 7: 110 – 112.
180. William, H.A. 1994. **Herbicide Handbook.** 7th ed. Weed Science Society of America. 352.
181. Williams, A. 1984. **The controlled release of bioactive agents.** Chemistry in Britain. (March 1984): 221 – 224.
182. Winkle, M.E., J.R. Leavitt and O.C. Burnside. 1980. **Acetanilideantidote combinations for weed control in corn and sorghum.** Weed Science 28: 699 – 704.
183. Wolverson, B.C. 1987. **Aquatic plants for wastewater treatment: an overview.** In Aquatic plants for water treatment and resource recovery (ed. K.D. Reddy and W.H. Smith): pp. 3 – 15. Mangolia Publications, Orlando, FL.
184. World Health Organization. 1990. **IPCS International Program of Chemical Safety: The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazards and Guidelines of Classification 1990 – 1991.** 39 pp.
185. Worthing, C.R. and S.B. Walker. 1987. **The Pesticides Manual: A World compendium.** British Crop Protection Council. 1081 pp.
186. Yang, H.L. 1987. **The development and future trend of weed science in Mainland China.** Weed Technology 1: 250 – 264.

(ملحق)

الأسماء العامة والكيميائية لمبيدات

الحشائش (٤٩، ١٨٠)

acetochlor : 2-chloro-*N*-(ethoxymethyl)-*N*-(2-ethyl-6-methylphenyl) acetamide.

acifluorfen : 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoic acid.

acrolein : 2-propenal.

alachlor 2-chloro-*N*-(2,6-diethylphenyl)-*N*-(methoxymethyl) acetamide.

ametryne : *N*-ethyl-*N'*-(1-methylethyl)-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

amitrole : 1-*H*-1,2,4-triazol-3-amine.

asulam : methyl [4-aminophenyl] sulfonyl] carbamate.

atrazine : 6-chloro-*N*-ethyl-*N'*-(1-methylethyl)-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

barban : 4-chloro-2-butynil *m*-chlorocarbanilate.

benefin : *N*-butyl-*N*-ethyl-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl) benzenamine.

bensulfuron : 2-[[[[[[4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl] amino] carbonyl] amino] sulfonyl] methyl] benzoic acid.

bensulide : *O,O*-bis(1-methylethyl) *S*-[2-(phenylsulfonyl) amino] ethyl] phosphorodithioate.

bentazon : 3-(1-methylethyl)-(1*H*)-2,1,3-benzothiadiazin-4(3*H*)-one 2,2-dioxide.

benzofluor : *N*-[4-(ethylthio)-2-(trifluoromethyl) phenyl] methanesulfonamide.

- benzoylprop** : *N*- benzoyl – *N* – (3,4- dichlorophenyl) – *DL* – alanine.
- bromacil** : 5 – bromo – 6 – methyl – 3 – (1 – methylpropyl) – 2,4 (1*H*,3*H*) pyrimidine dione.
- bromoxynil** : 3,5 – dibromo – 4 – hydroxybenzonitrile.
- butachlor** : *N*- (butoxymethyl) – 2- chloro – *N* – (2,6- diethylphenyl) acetamide.
- butylate** : *S*- ethyl bis (2- methylpropyl) carbamothioate.
- CDAA** : (2- chloro- *N*, *N*- di – 2- propenylacetamide).
- chlorimuron** : 2- [[[(4- chloro – 6- methoxy – 2 – pyrimidinyl) amino] carbonyl] amino] sulfonyl] benzoic acid.
- chloroprotham** : isopropyl *m*- chlorocarbamate.
- chlorsulfuron** : 2- chloro- *N*- [[4- methoxy- 6- methyl- 1,3,5- triazin- 2- yl) amino] carbonyl] benzenesulfonamide.
- cinmethylin** ; *exo*- 1- methyl- 4- (1- methylethyl)- 2- [(2- methylphenyl) methoxy]- 7- oxabicyclo [2.2.1] heptane.
- clethodim** : (*E,E*)- (±)- 2- [1- [[3- chloro- 2- propenyl) oxy] imino] propyl]- 5- [2- (ethylthio) propyl]- 3- hydroxy- 2- cyclohexen- 1- one.
- clomazone** : 2- [2- chlorophenyl) methyl]- 4,4- dimethyl- 3- isoxazolidione.
- clopyroxydim** : (*E,E*)- 2- [1- [[3- chloro- 2- propenyl) oxy] imino] butyl]- 5- [2- (ethylthio) propyl]- 3- hydroxy- 2- cyclohexen- 1 – one.
- clopyralid** : 3,6 – dichloro- 2- pyridinecarboxylic acid.
- cyanazine** : 2- [[4- chloro- 6- (ethylamino)- 1,3,5- triazin- 2- yl) amino]- 2- methylpropanenitrile.
- cycloate** : *S*- ethyl cyclohexyl ethylcarbamothioate.
- 2,4 – D** : (2,4- dichlorophenoxy) acetic acid.
- dalapon** : 2,2- dichloropropionic acid.
- 2,4 – DB** : 4- (2,4- dichlorophenoxy) butanoic acid.
- DCPA** : dimethyl 2,3,5,6- tetrachloro- 1,4, benzenedicarboxylate.

desmedipham : ethyl [3- [[[phenylamino) carbonyl] oxy] phenyl] carbamate.

dicamba : 3,6 – dichloro- 2- methoxybenzoic acid.

dichlobenil : 2,6 - dichlorobenzonitrile.

dichlorprop : (±)- 2- (2,4- dichlorophenoxy) propanoic acid.

diclofop : (±)- 2- [4-(2,4- dichlorophenoxy) phenoxy] propanoic acid.

diethatyl : *N*- (chloroacetyl)- *N*- (2, 6-diethylphenyl) glycine.

difenzoquat : 1,2- dimethyl- 3,5- diphenyl- 1*H*- pyrazolium.

dinoseb : (2- (1- methylpropyl)- 4,6- dinitrophenol.

diphenamid : *N*, *N*- dimethyl- 2,2- diphenylacetamideylurea.

diquat : 6,7- dihydrodipyrido [1,2- *a*: 2',1'- *c*] pyrazinediium ion.

dithiopyr : *S,S*- dimethyl 2 – (difluoromethyl)- 4- (2- methylpropyl)- 6- (trifluoromethyl)- 3,5- pyridinedicarbothioate.

diuron : *N*'- (3,4- dichlorophenyl)- *N,N*- dimethylurea.

DNOC : 4 –6- dinitro – *o* – cresol.

DSMA : disodium salt of MAA.

endothall : 7- oxabicyclo [2.2.1] heptane- 2.3- dicarboxylic acid.

EPTC : *S*- ethyl dipropyl carbamothioate.

ethalfluralin : *N*- ethyl- *N*- (2- methyl- 2- propenyl)- 2, 6- dinitro- 4- (trifluoro methyl) benzeneamine.

ethametsulfuron : 2- [[[[4- ethoxy- 6- (methylamino)- 1,3,5- triazin- 2- yl] amino] carbonyl] amino] sulfonyl] benzoic acid.

ethofumesate : (±)- 2 [4-[(6- chloro- 2- benzoxazolyl) oxy] phenoxy] propanoic acid.

fenuron : 1,1 - dimethyl – 3- phenylurea.

fluazifop : (±)-2- [4- [[5- (trifluoromethyl) –2- pyridinyl] oxy] phenoxy] propanoic acid.

fluazifop- P : (*R*)- 2- [4- [[5- (trifluoromethyl)- 2- pyridinyl] oxy] phenoxy] propanoic acid.

flumetsulam : *N*- (2,6- difluorophenyl)- 5- (1,3,4,5,6,7- hexahydro- 1,3- dioxo- 2*H*- isoindol- 2- yl) phenoxy] acetic acid.

fluometuron : *N, N*- dimethyl – *N'*- [3- (trifluoromethyl) phenyl] urea.

fluridone : 1- methyl- 3- phenyl – 5- [3- (trifluoromethyl) phenyl]- 4- (1*H*)- pyridinone.

fluroxypyr : [(4- amino- 3,5- dichloro- 6- fluoro- 2- pyridinyl) oxy] acetic acid.

flurtamone : (±)- 5- (methylamino)- 2- phenyl- 4- [3- (trifluoromethyl) phenyl] – 3 (2*H*)- furanone.

fomesafen : 5- [2- chloro- 4- (trifluoromethyl) phenoxy- *N*-(methylsulfonyl) – 2- nitrobenzamide.

fosamine : ethyl hydrogen (aminocarbonyl) phosphonate.

glufosinate : 2- amino – 4- (hydroxymethylphosphinyl) butanoic acid.

glyphosate : *N*- (phosphonomethyl) glycine.

halosafen : 5- [2- chloro- 6- fluoro – 4- (trifluoromethyl) phenoxy]- *N*- (ethyl sulfonyl)- 2- nitrobenzamide.

haloxyfop : 2- [4- [[3- chloro- 5- (trifluoromethyl) – 2- pyridinyl] oxy] phenoxy] propanoic acid.

hexazinone : 3- cyclohexyl – 6- (dimethylamino)- methyl- 1,3,5- triazine- 2,4 (1*H*, 3*H*)- dione.

imazamethabenz : (±)- 2- [4.5- dihydro- 4- methyl- 4- (1- methylethyl)- 5- oxo- 1*H*- imidazol- 2- yl]- 4 (and 5) methylbenzoic acid (3:2).

imazapyr : (±)- 2- [4.5- dihydro- 4- methyl- 4- (1- methylethyl)- 5- oxo- 1*H*- imidazol- 2- yl]- 3- pyridinecarboxylic acid.

imazaquin : 2- [4.5- dihydro- 4- methyl- 4- (1- methylethyl)- 5- oxo- 1 *H*-imidazol- 2- yl] -3- quinolinecarboxylic acid.

imazethapyr : 2- [4.5- dihydro- 4- methyl- 4- (1- methylethyl) - 5- oxo- 1*H*-imidazol - 2- yl]- 5- ethyl- 3- pyridinecarboxylic acid.

ioxynil : 4- hydroxy- 3,5- diiodobenzonitrile.

isoxaben : *N*- [3- (1- ethyl-1methylpropyl)- 5- isoxazolyl]- 2, 6- dimethoxy benzamide.

lactofen : (±)- 2- ethoxy- 1- methyl- 2- oxoethyl 5- [2- chloro- 4- (trifluoro methyl) phenoxy]- 2- nitrobenzoate.

linuron : *N*'- (3,4- dichlorophenyl)- *N*- methoxy- *N*-methylurea.

MAA : methylarsonic acid.

MCPA : (4- chloro- 2- methylphenoxy) acetic acid.

MCPB : 4- (4- chloro- 2- methylphenoxy) butanoic acid.

mecoprop : (±)- 2- (4- chloro- 2- methylphenoxy) propanoic acid.

mefluidide : *N*- [2,4- dimethyl - 5 [[(trifluoromethyl) sulfonyl] amino] phenyl] acetamide.

metham : methylcarbomodithioic acid.

methazole : 2- (3,4- dichlorophenyl)- 4- methyl- 1,2,4- oxadiazolidine- 3, 5- dione.

metolachlor : 2- chloro- *N*- (2- ethyl- 6- methylphenyl)- *N*- (2- methoxy- 1- methylethyl) acetamide.

metosulam : *N*- (2,6- dichloro- 3- methylphenyl)- 5, 7- dimethoxy [1,2,4] triazolo [1,5- a] pyrimidine- 2- sulfonamide.

metribuzin : 4- amino- 6- (1,1- dimethylethyl)- 3- (methylthio) - 1,2,4- triazin- 5 (4*H*)- one.

metsulfuron : 2- [[[[[4- methoxy- 6- methyl- 1,3,5- triazin- 2- yl) amino] carbonyl] amino] sulfonyl] benzoic acid.

MH : 1,2- dihydro- 3,6- pyridazinedione.

- molinate** : *S*- ethyl hexahydro- 1*H*- azepine- 1 – carbothioate.
- monuron** : 3- (*p*- chlorophenyl)- 1,1- dimethylurea.
- MSMA** : monosodium salt of MAA.
- napropamide**: *N,N*-diethyl-2- (1-naphthalenyloxy) propanamide.
- naphthalam** : 2- [(1- naphthalenylamino) carbonyl] benzoic acid.
- nicosulfuron** : 2- [[[[[4,6- dimethoxy- 2- pyrimidinyl] aminol] carbonyl] amino] sulfonyl]- *N, N*- dimethyl- 3- pyridinecarboxamide.
- nitrofen** : 2,4- dichloro- 1- (4- nitrophenoxy) benzene.
- norflurazon** : 4- chloro- 5- (methylamino)-2- (3- trifluoromethyl) phenyl)- 3 (2*H*)- pyridazinone.
- oryzalin**: 4- (dipropylamino)- 3,5- dinitrobenzenesulfonamide.
- oxadiazon** : 3- [2,4- dichloro- 5- (1- methylethoxy) phenyl]- 5- (1,1- dimethyl ethyl)- 1,3,4- oxadiazol- 2- (3*H*)- one.
- oxyfluorfen** : 2- chloro- 1- (3- ethoxy- 4- nitrophenoxy)- 4- (trifluoromethyl) benzene.
- paraquat** : 1,1' – dimethyl- 4,4'- bipyridinium ion.
- pebulate** : *S*- propyl butylethylcarbamothioate.
- pendimethalin** : *N*- (1- ethylpropyl)- 3,4 – dimethyl- 2,6- dinitrobenzene amine.
- phenmedipham** : 3- [(methoxycarbonyl) amino] phenyl (3- methylphenyl) carbamate.
- picloram** : 4- amino- 3,5,6- trichloro- 2- pyridinecarboxylic acid.
- primisulfuron** : 2- [[[[[4,6- bis (difluoromethoxy)- 2- pyrimidinyl] amino] carbonyl] amino] sulfonyl] benzoic acid.
- prometon** : *N,N'*- bis (1- methylethyl)- 6- (methylthio)- 1,3,5- triazine- 2,4- diamine.
- pronamide** : 3, 5- dichloro (*N*- 1,1- dimethyl- 2- propynyl) benzamide.

- propachlor** : 2- chloro- *N*- (1- methylethyl)- *N*- phenylacetamide.
- propanil** : *N*- (3,4- dichlorophenyl) propanamide.
- propaquizafop** : (*R*)- 2- [[[1- methylethylidene) amino] oxy] ethyl 2- [4- [(6- chloro- 2- quinoxaliny) oxy] phenoxy] propanoate.
- propham** : isopropyl carbanilate.
- pyrazon** : 5- amino- 4- chloro- 2- phenyl- 3- (2*H*)- pyridazinone.
- quinclorac** : 3,7- dichloro- 8- quinolinecarboxylic acid.
- quizaofop** : (±)- 2- [4 - [(6- chloro- 2- quinoxaliny) oxy] phenoxy] propanoic acid.
- rimsulfuron** : *N*- [[4.6- dimethoxy- 2- pyrimidinyl) amino] carbonyl]- 3- (ethyl sulfonyl)- 2- pyridinesulfonamide.
- sethoxydim** : 2- [1- ethoxyimino) butyl]-5 -[2- (ethylthio) propyl]- 3- hydroxy- 2- cyclohexen- 1- one.
- siduron** : *N*- (2- methylcyclohexyl)- *N*'- phenylurea.
- silvex** : 2- (2,4,5- trichlorophenoxy) propionic acid.
- simazine** : 6- chloro- *N,N'*- diethyl- 1,3,5- triazine-2,4- diamine.
- sulfentrazone** : *N*- [2,4- dichloro- 5- [4- (difluoromethyl)- 4,5- dihydro- 3- methyl- 5- oxo- 1 *H*- 1,2,4- triazol- 1- yl] phenyl] methanesulfonamide.
- sulfometuron** : 2- [[[[4.6- dimethyl - 2- pyrimidinyl) amino] carbonyl] amino] sulfonyl] benzoic acid.
- 2, 4,5- T** : (2,4,5- trichlorophenoxy) acetic acid.
- TCA** : trichloroacetic acid.
- tebuthiuron** : *N*- [5- (1,1- dimethylethyl)- 1,3,4 - thiadiazol- 2- yl] *N,N'*- dimethylurea.
- terbacil** : 5- chloro- 3- (1,1- dimethylethyl)- 6- methyl- 2,4- (1*H*, 3*H*)- pyrimidine dione.

thiazopyr : methyl 2- (difluoromethyl)- 5- (4,5- dihydro- 2- thiazolyl)- 4- (2- methylpropyl)- 6- (trifluoromethyl)- 3- pyridinecarboxylate.

thifensulfuron : 3- [[[(4- methoxy- 6- methyl- 1,3,5- triazin- 2- yl) amino] carbonyl] amino] sulfonyl]- 2 - thiophenecarboxylic acid.

thiobencarb : *S*- [(4- chlorophenyl) methyl] diethylcarbamothioate.

triallate : *S*- (2,3,3- trichloro - 2- propenyl) bis (1- methylethyl) carbamothioate.

triasulfuron : 2- [[[[[4- (dimethylamino)- 6- (2,2,2- trifluoroethoxy)- 1,3,5- triazin - 2- yl] amino] carbonyl] amino] sulfonyl]- 3- methylbenzoic acid.

trifluralin : 2,6- dinitro- *N,N*- dipropyl- 4- (trifluoromethyl) benzenamine.

vernolate : *S*- propyl dipropylcarbamothioate.

المحتويات

صفحة

مقدمة	٥
الفصل الأول: الإنسان والحشائش البرية	٧
الفصل الثاني: صعوبة استئصال الحشائش الضارة	١٩
الفصل الثالث: أخطر الحشائش في العالم	٢٧
الفصل الرابع: مبيدات الحشائش وفعاليتها الانتخائية	٧١
الفصل الخامس: المجموعات الكيميائية لمبيدات الحشائش	٨٥
الفصل السادس: تحولات وأسلوب تأثير وتقدير مبيدات الحشائش	٩٧
الفصل السابع: مبيدات الحشائش والبيئة	١١٧
الفصل الثامن: المكافحة الحيوية للحشائش	١٣٥
الفصل التاسع: أحدث الوسائل في تكنولوجيا المكافحة	١٥٣
الفصل العاشر: أنواع مفيدة من الحشائش البرية	١٧٥
المراجع	١٨٥
المراجع العربية	١٨٥
المراجع الأجنبية	١٨٧
ملحق: الأسماء العامة والكيميائية لمبيدات الحشائش	٢٠٣





حشيشة العَرَّاف



العُلَيْق



حشيشة القلب



البَيْقَةُ العَقْدِيَّة



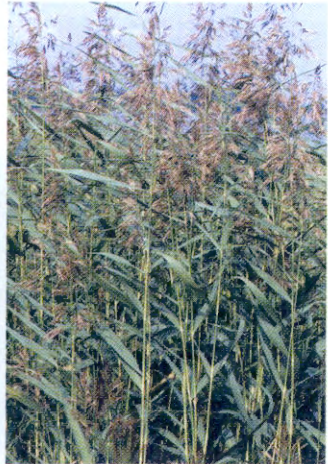
لسان الحَمَل



الشُّبَيْطُ



زَنْبَقِ الْمَاءِ



الغَابِ



اللائتانا



الزُمير



التين الشوكي



الرجلة



الهالك



الداتورة



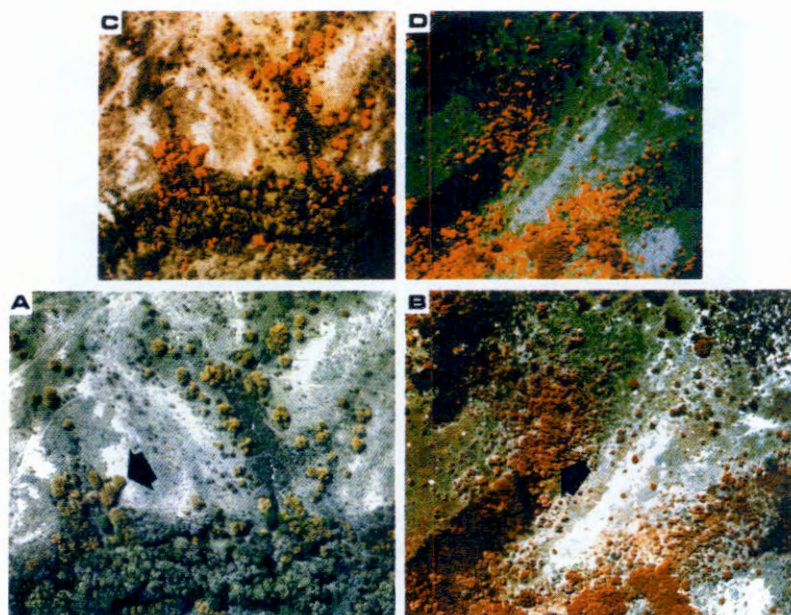
عنب الديب



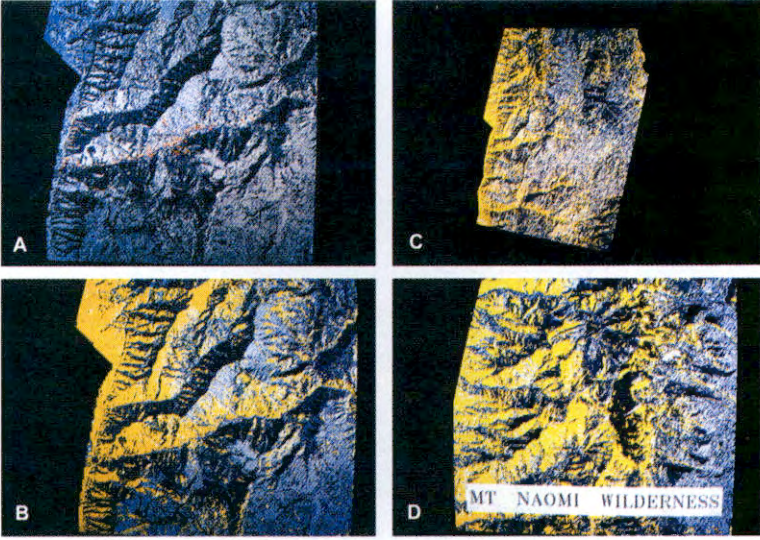
سنسيو يعقوب



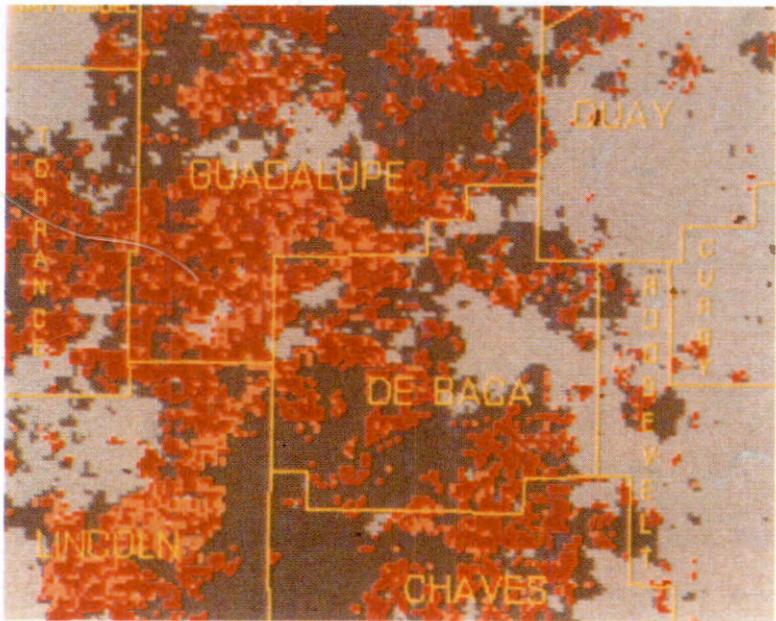
شكل ١٢ أ . صورة جوية بالأشعة تحت الحمراء لجزء من بحيرة كونرو (تكساس، الولايات المتحدة) تظهر غزو حشيشة الهيدريللا في أعماق البحيرة : قبيل إطلاق سمك المبروك كمكافحة حيوية للحشيشة (A) ، واختفاء الحشيشة بعد ثلاثة أعوام من الإطلاق نتيجة تغذية الأسماك عليها (B) .



شكل ١٢ ب : إلى اليسار : صورة ملونة موجبة عادية (A) لحشيشة أكاسيا فارنسيانا *Acacia farnesiana* (نبات خشبي بقولي يمثل مشكلة في مساحة تتجاوز المليون هكتار بجنوب تكساس بالولايات المتحدة) . يشير السهم إلى الطيف الذهبي المميز للنبات المزهر . إلى اليمين : صور ملونة موجبة بالأشعة تحت الحمراء (B) لحشيشة باركنسونيا أكبوليتا *Parkinsonia aculeata* (نبات خشبي ضعيف القيمة للحيوانات البرية والماشية) . يشير السهم إلى الطيف القرنفلي المميز للنبات المزهر . الصورتان C و D تبينا طيفا النبات الأول (كود ذهبي) والنبات الثاني (كود برتقالي) كما يصنفهما الحاسب الآلي بالاستعانة بمعالج الطيف image processor .



شكل ١٤ أ. صور بالقمر الصناعي لاندسات - ٥ Landsat-5 تبين غزو حشيشة الوسمة الصبغية *Isatis tinctoria* "dyers woad" المهددة للرعى (النقاط الحمراء في وسط الصورة A). والأماكن المحتملة لغزوها المستقبلي (المناطق الصفراء في الصورتين B, D) في مساحة إجمالية حوالي ١٤٩٠ كيلو متر مربع من الغابات (الصورة C) شمال أوتاوا بالولايات المتحدة .



شكل ١٤ ب . خريطة طيفية لجزء من وسط ولاية نيو مكسيكو بالولايات المتحدة مشتقة من بيانات قمر صناعي للأرصاد الجوية ، تبين القدرة العالية للطيّف الفضائي في اكتشاف مختلف نطاقات مستويات غزو حشيشة الحية snakeweed في المساحات الشاسعة . (Weed Technology 6 : 1015 -1020)