

## مقدمة

تشكل أنواع النباتات البرية عنصراً أساسياً في المملكة النباتية. ويعزو بعض هذه الأنواع محاصيل هامة في مناح شتى من العالم كحشائش ضارة غير مرغوب فيها، كما ينتشر بعضها الآخر في الصحاري والوديان. وتتنوع تلك الأنواع في المناطق التي تغزوها طبقاً لعديد من العوامل المؤثرة في نموها وانتشارها وتوزيعها وحركتها من منطقة لأخرى.

وتركت الموضوعات المطروحة على جذور علاقة الإنسان مع الحشائش الضارة وأسباب صعوبة استئصال تلك الأنواع بالزراعة أو بالمناطق الأخرى التي يستوطنها الإنسان أو يستغلها، وكذلك أخطر أنواع الحشائش في العالم. كما تضع مبيدات الحشائش - كإحدى وسائل المكافحة الرئيسية - في بؤرة الاهتمام من حيث فاعليتها الانتخابية، ومجموعاتها الكيميائية، ومعاملتها على الحشائش، وأسلوب تأثيرها، وتحولاتها داخل النبات والتربة، ووسائل تدبير متبقياتها، كما يفرد لأثر المبيدات على البيئة فصلاً خاصاً، لما يحتله هذا الأمر من عظيم الاهتمام خاصة في السنوات الأخيرة.

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

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

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

ويعد هذا الكتاب الأول من نوعه الذي يعالج علم الحشائش بهذه الصورة الجديدة الشاملة آخذًا في الاعتبار المستجدات المعاصرة في مختلف الموضوعات. ولاشك أن المكتبة العربية في حاجة ماسة إلى مثل هذه النوعية من الكتب كعلوم حياة مبسطة في مختلف المجالات التي تثري المثقف العربي والقارئ المتخصص على حد سواء.

ولا يفوتنا الإشارة إلى أن هذه الموضوعات ما هي إلا نتاج العديد من الدراسات والبحوث وبعض من المعرفة المتراكمة عبر سنوات البحث والتدريس خاصة في نطاق البيدات والمكافحة والرحلات العلمية. ولعله لا خلاف في أن المحتويات المضمنة لا تغنى بالتأكيد عن الاطلاع في الكتب والمراجع المتخصصة في شتى الموضوعات المطروقة، وذلك في المكتبة المقرؤة أو المكتبة الاتصالية التي تثري كافة الموضوعات من مختلف الزوايا والأركان. لذا فإن هذا الاطلاع بصورة المتنوعة مطلب جوهري وحيوي للقارئ العادي وللطالب والدارس والباحث على حد سواء. مهما كانت الرؤية الكريمة في 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 مسؤوليتها في بناء المادة العضوية وضخ الأكسجين إلى الوسط المحيط. تلى ذلك ظهور البكتيريا والطحالب والفطريات ثم الحيوانات الأولى واللافقية والأسماك. ومنذ نحو ٢٥٠ مليون سنة خلقت النباتات الأرضية على وجه العمورة معلنة استعدادها لظهور الثدييات.

وانضم الإنسان إلى هذه المنظومة البيولوجية منذ حوالي ٥ ملايين سنة، وعاش على الأرض، وتقدم باقي مكونات المنظومة في الاستفادة من مختلف الأنواع النباتية ومنتجاتها. فعاش الإنسان في أحضان الأشجار وعليها، يتغذى من ثمرها، ويتنفس مما تضنه من إكسير الحياة - الذي سمي فيما بعد بالأكسجين، يبني بيته من أخشابها، ويغطي جسده باليافها، ويتوارى خلفها من الأعداء، ويلوذ بها من ثورات الطبيعة، وأصبح لا حياة للإنسان إلا حيث يوجد النبات. (١٣).

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

وقد لاحظ الإنسان خلال رحلته في احتراف الزراعة أن بعضًا من الأنواع النباتية تظهر في حقله وتؤثر في محصوله. ونظرًا لعدم جدوى تلك الأنواع المغيرة، فقد سجلها في ذاكرته لأنواع غير مرغوب فيها. وقد درج إطلاق كلمة حشيشة *weed* على أي نبات ينمو في منطقة لا يرغب الإنسان في وجوده فيها، خاصة تلك الأماكن التي يستغلها الإنسان - أو يحاول استغلالها - في الإنتاج الزراعي.

لهذا فإن حشيشة النجيل *bermudagrass* التي تعد من النباتات المفضلة في الحدائق والمتزهendas كبساط أخضر جميل، تعتبر من الآفات شديدة الضرر عنيدة المكافحة إذا ما نمت في أرض منزرعة بالمحاصيل أو غزت أحد بساتين الفاكهة.

ولكل نوع من الحشائش - شأنه شأن مختلف الأنواع النباتية - موطن أصلي انتقل منه تدريجياً - بيد الإنسان أو الطبيعة - إلى مناطق أخرى وتكيف فيها وفقاً لقدره 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 التي تستوجب الرعاية والاهتمام.

وربما كانت الحشائش هي أكثر ما نلاحظ في حياتنا اليومية من آفات. فنراها داخل المزروعات وحولها، وعلى مفاسد الأنهر وحواف الترع والقنوات، والجوانب غير البعيدة للطرق، منتشرة هنا وهناك، وجوانب السكك الحديدية، وأسفل جدران الأبنية، وحول المصانع، وفي شقوق الأرض، ومناطق الآثار والمناطق المهجورة التي لم تصلها يد العمران (٢). وبينتشر في الأرض المصرية وحدها من وادي النيل ما يربو عن ١٥٠ نوعاً من الحشائش الأرضية التي تهدد المزروعات (٥٤).

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

ومن الحشائش المائية ما هو طافٍ حر في حركته مع التيار كياسنت الماء water hyacinth الذي يعرف في مصر بورد النيل، والمنبثق الذي 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 كثيبة كنخشوش الحوت وديل الفرس والهيدريللا.

### الصراع القديم

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

كما جاء في معجم تاج العروس للزبيدي «المولود عام ١١٤٥ هـ» حديث عن إفساد الحشائش للزرع وأسماء بعض أنواعها وخصائصها يذكر منها الهالوك broomrape: «هذا هو الاسم الذي يطلق عليه في مصر، وهو نوع من الطرازيث إذا طلع في الزرع يضعفه ويفسدنه فيصرف لونه ويتساقط، وأكثر ضرره على الفول والعدس، كما أنه يتشاركون به» (٦).

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

## **الحشائش وإنتجية المحاصيل**

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

وتبيّن إحصائيات منظمة الأغذية والزراعة، أنه على الرغم من أن مساحة الأرض المنزرعة في الدول النامية مجتمعة تزيد عن مثيلتها في الدول المتقدمة «٧٩٧ مليون هكتار مقابل ٦٧٥ مليون هكتار» (١٣٢)، فإن الأخيرة ما زالت هي المصدر الأساسي للحبوب والغلال للدول النامية. ويرجع هذا بدرجة فاعلة إلى تضاعف محصول وحدة المساحة من الحبوب في الدول المتقدمة عن مثيله في الدول النامية «٣٥٠ كيلو جرام لكل هكتار مقابل ١٥٥٠ كيلو جرام لكل هكتار» (٨٥).

ويساهم مدى العناية بمكافحة الحشائش وآفات الزراعة الأخرى بنصيب وافر في رفع إنتاجية الأرض في الدول المتقدمة. ففي 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 الري والتسميد والمحاصيل وغيرها من العمليات الزراعية بسبب غزو الحشائش، ويمثل هذا خسارة قيمتها عشرة في المائة من جملة الناتج الزراعي الأمريكي (١٥٦).

## **آثار غير مباشرة للحشائش الأرضية**

بخلاف التأثير المباشر للحشائش البرية الأرضية على النوع النباتي الاقتصادي المنزرع من محاصيل رئيسية كالحبوب والبقول والمحاصيل السكرية «كقصب وبنجر السكر» ومحاصيل الخضر والفواكه وغيرها، فإن تلك الحشائش تتسبب بطريق غير مباشر في إعاقة الإنتاج الزراعي من محاصيل وثروة حيوانية، بل قد

يعتد الأثر إلى الإنسان نفسه، حيث كثيراً ما تأوي آفات النبات الحشرية المهلكة، كما قد تغول مسببات الأمراض النباتية الفتاكـة، التي قد تنتقل إلى النوع النباتي المنزـع وتتسبـب في خفض إنتاجـته أو إهلاـكه كـلـية. وتشـكل الأنواع السـامة من الحـشـائـش خطـراً على الإـنسـان وـعلى حـيـوانـات الرـعـى. فـمـسـبـيبـها يـمـوتـ نحو ٣ - ٤ آلـاف رـأسـ ماـشـيـة فيـ المـكـسيـك سنـوـياً، وـفـي بـرـيـطـانـيا هـنـاكـ منـاطـقـ شـاسـعة يـحـظـرـ فيها الرـعـى خـوفـاً منـ تـسمـمـ المـاـشـيـة، أوـ الإـنسـان عنـ طـرـيقـ لـحـومـهاـ أوـ أـلـابـانـهاـ (١٦).

وكـلـجاً طـبـيعـيـ، تـأـويـ الـحـشـائـشـ الـكـثـيفـةـ الزـواـحـفـ، وكـذـلـكـ القـوارـضـ التـيـ تـسـاعـدـ عـلـىـ اـنـتـقـالـ أـمـرـاضـ الإـنـسـانـ الـمـهـلـكـةـ وـعـلـىـ رـأسـهاـ الطـاعـونـ، الـذـىـ بدـأـ مـجـدـداًـ يـغـزوـ أـرـجـاءـ مـخـتـلـفـةـ مـنـ الـعـالـمـ فـيـ السـنـوـاتـ الـأـخـيـرـةـ.

وـفـيـ الـمـنـاطـقـ ذاتـ الـأـهـمـيـةـ الـأـثـرـيـةـ يـمـثـلـ غـزوـ الـحـشـائـشـ الـمـزـعـجـةـ كـالـحـلـفـاـ cogon grassـ خـطـراًـ دـاهـماًـ يـتـمـثـلـ فـيـ الـمـسـاعـدـةـ عـلـىـ تـشـقـقـ الصـخـورـ وـمـكـوـنـاتـ الـبـنـاءـ وـتـعـرـيـتهاـ، حـيثـ تـسـتـطـعـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـنـوـاعـ الـنـبـاتـيـةـ النـسـوـتـ تحتـ ظـرـوفـ بـيـئـيـةـ قـاسـيـةـ كـاـنـخـفـاضـ رـطـوبـةـ التـرـبةـ أـوـ ضـعـفـ مـحـتوـاـهـاـ مـنـ الـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ الـضـرـورـيـةـ،ـ هـذـاـ بـخـلـافـ تـشـويـهـ الـقـيـمـةـ الـجـمـالـيـةـ لـبـيـئةـ الـأـثـرـ.

وـفـيـ الـأـمـاـكـنـ الـمـهـجـورـةـ، تـسـتـطـعـ بـعـضـ أـنـوـاعـ الـحـشـائـشـ غـزوـ التـرـبةـ بـسـهـولةـ وـبـسـرـ،ـ وـيـنـتـنـاسـبـ هـذـاـ فـيـ زـيـادـتـهـ مـعـ توـافـرـ الرـطـوبـةـ وـالـمـادـةـ الـعـضـوـيـةـ.ـ وـحـالـاـ اـزـدـادـتـ كـثـافـةـ الـحـشـائـشـ وـنـعـوـاتـهـاـ أـصـبـحـتـ مـرـتـعـاـ خـصـبـاـ لـلـزـواـحـفـ الـخـطـرـةـ وـالـفـثـرانـ وـالـجـرـذـانـ وـغـيرـهـاـ بـمـاـ تـحـمـلـهـ بـيـنـ طـيـاتـ وـجـودـهـاـ وـانتـشارـهـاـ مـنـ مـخـاطـرـ عـلـىـ الإـنـسـانـ.

### حسـائـشـ الـمـائـيـةـ

يسـتـطـعـ كـثـيرـ مـنـ أـنـوـاعـ الـحـشـائـشـ غـزوـ الـبـيـئـاتـ الـمـائـيـةـ وـالـاـنـتـشـارـ فـيـهـاـ.ـ وـمـنـ بـيـنـ الـعـدـيدـ مـنـ هـذـهـ الـحـشـائـشـ يـوـجـدـ ٣٥ـ نـوـعـاًـ،ـ مـعـظـمـهـاـ مـعـمـرـ،ـ ذاتـ أـهـمـيـةـ عـلـىـ مـسـطـوـيـ الـعـالـمـ (١٤٨)،ـ حـيثـ تـعـدـ حـشـائـشـ ضـارـةـ فـيـ حـقـولـ الـأـرـزـ وـفـيـ الشـبـكـاتـ وـالـنـظـمـ الـمـائـيـةـ وـتـنـتـنـيـ تـلـكـ الـأـنـوـاعـ إـلـىـ ١٨ـ عـائـلـةـ نـبـاتـيـةـ مـخـتـلـفـةـ.

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

ويعد نبات ياسنت الماء سابق التعريف والذي سوف يذكر تفصيلاً في الفصل الثالث، أكثر الحشائش المائية خطراً على الإطلاق. ويدل على ذلك تسميته في بعض البلدان بأسماء مخيفة منها «رعب البنغال» و«لعنة البنغال» و«الشيطان الأزرق» (١٧٤، ٥٣). وعلى رغم أن هذا النبات من الأنواع الطافية متواسط الحجم، إلا أنه استطاع أن يغزو المياه العذبة في معظم البلدان الاستوائية وشبه الاستوائية مسبباً العديد من الأضرار والمشكلات. وفي البلدان العربية، ينتشر هذا النبات بدرجة كبيرة في حوض نهر النيل من منابعه حتى مصبه في البحر الأبيض، ويسمى النبات في مصر كما ذكر بورد النيل وفي السودان بأعشاب النيل (١). وتتمثل مخاطر ذلك النبات على الإنسان ومكونات البيئة في أوجه شتى أولها فقد الشديد في كمية المياه التي يعيش فيها النبات، وذلك خلال عملية النتح المتواصلة خاصة في الأوقات الحارة الجافة (٩٣). وقد قدر فقد في مياه النيل بالسودان بسبب وجود هذا النبات بسبعة مليارات متر مكعب سنوياً (١٤٢). وفي مصر تدل حسابات التقدير لفقد الماء بسبب غزو النبات بما يوازي نصف مليار متر مكعب في العام. ويظهر حجم أهمية هذا الأمر في تزايد الحاجة إلى الماء لمواكبة التوسيع الزراعي المنشود، وحاجة الزيادة السكانية المضطربة، تاهيك 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 وتتدفق المياه، وتهدد الكبارى والخزانات بما تمثله تجمعات النبات من ثقل أمام هذه النشأت بضغط التيارات المائية القادمة من أعلى 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 النباتي مناخاً ملائماً لنمو وتكاثر الحشرات الضارة في الماء كالبعوض الناقل لمرض الملاريا وغيرها من الأنواع (٤٦، ١٥٤)، ويساعد على نقل القواع الخطرة - التي تلوذ بجذوره - من مكان إلى آخر (الواقع التي تعمل كعائش ثانوي لديدان البليهارسيا والدودة الكبدية «الفاشيولا» وغيرها) (٢٨، ٧٣)، إلى جانب توفير بيئة شبه مثالية لتحفّي الحيوانات البرية المؤذنة كالتماسيح والحيتان السامة. هذا بخلاف التأثير على سلسلة السمك الغذائية بحجب الضوء اللازم لنمو الهايئات النباتية phytoplankton التي تعيش في الماء (١٣٠)، والعمل على خفض نسبة الأكسجين، ورفع نسبة ثاني أكسيد الكربون الدائبل، وتغير درجة حموضة pH الماء (١٢، ١٤٧، ١٧٢) والتسبب في ضحالته خلال ترسب أوراق النبات وجذوره القديمة على القاع، حيث تبلغ رواسبه تحت تجمعاته الكثيفة ما يوازي ثلث المتر كل عام (١٠٥).

وبعد النبات الحركة أثناء عمليات الإنقاذ والإغاثة، وينذر - طرافة - مساعدته ذات مرة لأحد طريدي 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 الذي فرض على المنطقة لم تتمكن القوات المنوطبة بضبطه من القبض عليه إلا بعد أن نال منه التعب والإنهاك.

ومن النباتات المائية الطافية المزعجة الأخرى نبات السلفينيا *salvinia* وخس الماء water lettuce الذي تسببا في مشاكل جمة لبحيرة كاريبيا المنشآة خلال القرن الماضي على نهر زامبيزي على الحدود الواقعة بين زامبيا ورواندا، والممتدة حتى مساقط شلالات فيكتوريا على مساحة أكثر من ٥٥٠٠ كيلومتر مربع وبعمق يصل إلى ٩٣ متراً (١٠٤).

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

بدأ غزوه وأصبح مشكلة خطيرة في سيلان «سرى لأنكا» في الفترة قبل عام ١٩٥٥ م، وفي ذلك الوقت غطى النبات مساحة قدرها ٨٨٠٠ هكتار من حقول الأرز و ٨٠٠ هكتار من القنوات المائية خلال ١٢ عاماً.

ويتساءل العلماء دوماً، هل يمكن تجنب حدوث كارثة بحيرة كاريبا وسيلان في الأماكن الأخرى من العالم. فقد عرف غزو السلفينيا جيداً. 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 فادحاً فى أخطاره وفى تكلفة التعامل معه. لهذا ينادى الخبراء دوماً بأنه عند إنشاء بحيرات صناعية، من الضروري السيطرة على النمو النباتى بها، وتكامل ذلك مع عمل الهيئات المعنية بصيانة البحيرة أو السدود المقامة عليها.

وستتحقق بحيرة فولتا في غانا ذكرًا خاصاً، فعند امتلائها عن آخرها فإنها تغطي أكثر من ٨٠٠٠ هكتار، وهي أكبر بحيرة صناعية في العالم. وقد تم إقامة السد عليها ومؤللة عام ١٩٦٤ م. وبحلول العام التالي، 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 التي تصب في البحيرة (١٠٤).

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

العشب من الماء، حيث ترتبط حياة البرقانات بوجوده. ويبين هذا الأمر حقيقة، أن القضاء على بعض الحشائش الزعجة، قد يكون هو الوسيلة الفاعلة لكافحة الأمراض التي تؤثر على أعداد كبيرة من البشر.

وهناك كثير من الحشائش المائية المغمورة الخطيرة تتنتمي إلى الأجناس *Hydrilla*, *Myriophyllum*, *Ceratophyllum*, *Egeria*, *Elodea*, *Najas*, *Potamogeton*, *Vallisneria* خيطية وهامة. وتعد أنواع الحشائش الثلاثة *Myriophyllum spicatum*, *Ceratophyllum demersum*, *Hydrilla verticillata* الحشائش المائية المغمورة التي تسبب مشاكل جمة للإنسان والتي أصبحت واسعة الانتشار في العالم. فالأسباب غير معروفة على وجه التحديد انتشار نبات الهيدريللا بصورة هائلة في النظم المائية للعالم في العقود الأخيرة.

ونبات الهيدريللا، كمثال للحشائش المغمورة الخطيرة، يمكنه أن يتجرأ بسهولة، ويمكن لكل قطعة منه أن تنمو مجدداً وتعطى نباتاً كاملاً. ويمكن للنبات أن يعيش على أعماق متباعدة، 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 الرائقة باستراليا. حيث تؤثر درجة تغمر 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 ٢٠٠ هكتار في غضون أربع سنوات. وفي المنطقة الجنوبية الوسطى نمت مساحة موجبة بالنبات من خمسة هكتارات إلى عشرة هكتارات في ستة أسابيع (١٠٤).

وهذا النبات المغمر الذي بات يهدد المجاري المائية في دول العالم على نحو سريع، يستطيع بعادته السهلة في التكاثر ونموج نموه وتطوره، أن ينافس بنجاح أنواع الأخرى الموجودة من الحشائش المغمورة. و يستطيع المستعمرات

الكيفية للنباتات أن توقف الملاحة وتمنع تدفق ماء الرى والمصرف وحركة الماء فى المجرى ، وتبطىء الصيد ، وتتدخل بصورة حادة مع أنشطة الترويج المائية.

مثل هذه الأنواع من الحشائش وغيرها من الأنواع تشكل بصورة أو بأخرى خطراً داهماً على نظم الرى . وهناكآلاف من خزانات المياه العذبة ، الكبيرة والصغيرة ، أنشئت في العالم في العقود الأخيرة ، ومعها نشأت نظم عديدة للرى . وبعض هذه الخزانات يغطي مساحة تتجاوز ٤٠٠،٠٠٠ هكتار . وكلما توطن البشر في أماكن جديدة وزرعت الأرض ، فإن المخلفات المنصرفة من المنازل ومن الحظائر والزراي卜 علاوة على بقايا الأسمدة في مياه الصرف الزراعي ، كلها تساعد على زيادة غنى الماء في القنوات والخزانات بالعناصر . ونظرًا لأن أفرع الأجسام المائية غالباً ما تكون ضحلة ورائقة وبطيئة في حركة تيارها ، فإن العناصر المضافة تشجع على ازدهار نمو الحشائش . وبمجرد غزو الحشائش للنظام المائي ، فإن الماء لن يتحرك وفقاً للتتدفق المحسوب ، ويدفع ثمن ذلك الحقول المنخفض على حدوث ظاهرة النز seepage من القنوات ، بجانب الزيادة الكبيرة في فقد الناجم عن البخر (١٠٤) .

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

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

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

ومثل هذه التجمعات من الحشائش تمثل تهديداً خطيراً للملاحة في الأنهر. ويسود عشب البردى في تكوينات السد في اثنتين من المستنقعات الكبرى في أفريقيا، أوكافانجو في بوتسوانا والمستنقع العظيم في النيل الأبيض فوق ملkal بالسودان. ويعزى إلى تكوينات السد المسيبة بعشب البردى في النيل الأبيض، فقد ما يقرب من ٥٠ في المائة من الماء الداخل إلى النهر، وذلك خلال البحر والتنفس الناتجين عن هذا العشب والنباتات المصاحبة.

## الفصل الثاني

### صعوبة استئصال الحشائش الضارة

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

ويبدو أن الخصائص التحملية للحشائش قد ظهرت كرد فعل طبيعي تجاه تلك التفرقة في المعاملة . فحينما يتعرض النوع النباتي لقسوة الطبيعة من جفاف التربة أو عدم ملاءمتها لنموه مثلاً غالباً ما يفني معظمها وتبقى في نفس الوقت الأفراد ذات التحمل الطبيعي ، وهذه على رغم قلة عددها تستطيع أن تحور 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 في عدم تعريضهم لأقل تيار من الهواء أو الغبار خشية الإصابة بالبرد أو الأمراض . وأمر كهذا على رغم أنه يحافظ بالطبع على حياتهم يجعلهم - عند الفعل فيه - أكثر حساسية من غيرهم للتغيرات الهواء وأمراض الطبيعة . فالتعرض البسيط وبقدر محدود قد يكون كفياً بإكسابهم تحملًا ومناعة . كما يبدو الأمر جلياً في تطعيم الصغار باللقاحات والتي هي ميكروبات ضعفة يكتسب الطفل من خلالها تحصيناً يستعين به طوال حياته .

والحشائش وهي تعلم – وراثياً – أن بذورها في العادة لن تنتشر بيد إنسان ولا إلى مهد أو عمق مناسب لإنباتها، فلا عجب أن تراها قد تقتنَتْ في مواجهة ذلك بسبيل عديدة. منها: إنتاج الأعداد العظيمة من البذور، كما صنع بعضها مظلات من شعيرات رفيعة فوق بذورها تسهل من خفتها وحركتها ومناوراتها في الهواء كما في حشيشة الجبل *fleabane*، بل إن بعض الأنواع ذات البذور الثقيلة صنعت حول ثمارها أشوّكاً طويلاً تسهل التصاقها وتعلقها بما قد يلامسها من أسطح كملابس المزارعين وصوف وشعر حيوانات الرعي كما في حشيشة الشُّبِيط *cocklebur*. وتساعد من جهة أخرى الطيور والحيوانات آكلة العشب في انتقال وانتشار بذور أنواع الحشائش التي لا تقوى أمماؤها على هضمها (٢). كما تستطيع بذور الحشائش الحولية عادة أن تدخل في طور من السكون والكمون «عدم الإنبات» حتى تجد الظروف المواتية لإنباتها، كما قد تعيش حية في التربة بضع سنوات، ناهيك عن تنكر الحشائش وتماثلها في شكلها وهيئة مع المحصول المنزوع، مثل حشيشة الرُّمَيْر *wild oat* في محصول القمح، الأمر الذي يصعب من تمييزها واستبعادها في الوقت المناسب.

ويمثل عدد مصادر الإصابة بالحشائش وتنوعها سبباً جوهرياً آخر في صعوبة استئصالها، فكثير من أنواع الحشائش يمكنها أن تتکاثر جنسياً «بالبذور» ولا جنسياً «حضرياً» بالذرنات أو الريزومات أو أجزاء من النبات». كذلك فإنه يمكن لبذور عديده من أنواع الحشائش الانتقال بالهواء من أماكن بعيدة أو بسباحتها مع ماء الري 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 الأرضي الصينية ما يزيد عن ٥٠٠ نوع من الحشائش مع التقاوى المستوردة من الخارج (١٨٦).

واللحشائش الطفيلية قدرات خارقة، فبالإضافة إلىآلاف أو ملايين البذور التي يمكن لفرد واحد من تلك الحشائش أن ينتجها، وإلى دقة البذور المتناهية التي

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

ويمكن أيضاً لعديد من الحشائش المعاصرة كالحلفا والنجليل والعليق إصابة مناطق جديدة بوصول الأجزاء الصغيرة والقليلة من ريزوماتها المدادة إلى تلك المناطق، وهو ما يمكن حدوثه بسهولة ويسهل خلال نقل كميات ضئيلة من التربة ولو خلال أقدام الإنسان أو حيوانات الرعي. كما يمكن للأجزاء الضئيلة المقطوعة من عديد من الحشائش المائية - وبخاصة أنواع الغمورة - الانتقال إلى مسافات بعيدة مع التيار لتصيب مناطق أخرى لم تكن موجودة بها من قبل.

ومن الأمور العجيبة التي لم تكشف إلا منذ عهد قريب، انفراد معظم الحشائش الضارة بالمروءات بنظام حياتي خاص يميّزها عن كثير من أنواع النباتية المستأنسة. ففي أوائل السنتينيات اكتشف عالم الفسيولوجى كورتشاك أثناء بحثه على قصب السكر في جزر هواي أن أولى المركبات الناتجة في عملية البناء الضوئي في نبات قصب السكر هو مركب رباعي الكربون «مركب الملاس» (٤٦). فقد كان معروفاً حتى ذلك الوقت أن المركب الأول في تلك العملية بكل نباتات الأرض هو مركب ثلاثي الكربون «حمض الفوسفوجليسيريك». وقد أدى هذا إلى البحث بشغف في كل أنواع النباتية المعروفة. وحصر في خلال ذلك الحشائش أيضاً فتبين أن بعض أنواعها يسلك المسلك المذكور لنبات القصب، وأطلق على مثل تلك الأنواع نباتات ك ٤ (C4)، تميّزاً لها عن نباتات ك ٣ (C3)، ولوحظ أن نسبة نباتات ك ٤ إلى نباتات ك ٣ في أنواع الحشائش

الضارة تصل ١٨ مرة قدر نسبتها في أنواع النباتات المvasive، بل إن ثمانين من قائمة أخطر عشر حشائش في العالم «يتصدرها السعد purple nutsedge والنجليل bermudagrass» (١٠٦) والآتي ذكرها تفصيلاً في الفصل التالي، تتبع نباتات ك٤. ومن الغريب أنه تبين أن لأنواع نباتات ك٤ قدرات فريدة على البناء الضوئي في كثافات الضوء الشديدة واستغلال فائق لثاني أكسيد الكربون الجوي حتى في تركيزاته المنخفضة، وانخفاض في معدل التنفس الضوئي. ويعطى هذا للنبات ميزات كبرى خاصة في 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 في مساحة شاسعة من الأرض. وحتى المساحات الصغيرة قد يتطلب الأمر عشرات السنين لاستئصال بعض الأنواع منها. وقد حدث هذا الأمر في ألمانيا، حيث تم التخلص من حوالي نصف أنواع الحشائش السائدة بإحدى المزارع التجريبية بهوهنهايم في الفترة من عام ١٨٦٠ حتى عام ١٩٥٧، 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 في مواجهة الحشيشة للظروف غير المواتية لنومها، يمثل معاملة المبيد على الحشيشة نوعاً من الإجهاد البيئي environmental stress، ففي الوقت الذي يكون فيه بعض أفراد مجتمع الحشيشة حساساً للغاية لفاعلية المبيد والكثير منه يتأثر بذلك المبيد، فإن بعض أفراد المجتمع يمتلك تحملًا طبيعياً وضعه الحالق فيه للمساعدة على الصمود والبقاء. وتتمثل المجموعة الأخيرة مفتاح الإصرار والمثابرة، فحالما تحس بذلك الكيميائي الدخيل الذي ينفذ إلى خلاياها رغمًا عنها، فإنها وإن كانت لا تستطيع طرده، فإنها تحاول تكسيره وتحطيمه مما استطاعت إلى ذلك سبيلاً، وتسعى في ذات الوقت

إن التعرف الواعى على أثره الضار على خلاياها وأنسجتها، وتضع خططاً ذكيةً - أغلبها بيوكيميائى - لاحتواء ذلك الضرر. فإن كان أذى المبيد يقع مثلاً على أنزيم يعينه فإنها تجاهد لإنتاج كميات وفيرة من ذلك الإنزيم لتتلقى ضربات المبيد على بعض من كميات الإنزيم الوفيرة وتحفظ الكميات الأخرى لتأدى دورها الطبيعى في الخلية. وإن كان الفعل على خطوة معينة في سلسل التفاعلات الحيوية، فإنها تناضل من أجل أن تلغى كلياً تلك الخطوة من تفاعلاتها فتتجنب هدف المبيد المنشود. وجيلاً بعد جيل من تعرض مجتمع الحشيشة لذات المبيد، تصل المجموعة الأخيرة المذكورة بكمال المجتمع إلى أفراد عنيدة مكافحة لأثر المبيد الضار. وبحدوث هذا الأمر الذاتي التلقائى العجيب في مجتمع الحشيشة المعرض للمبيد يقف ذلك المبيد عاجزاً عن التأثير كما كان يفعل في الماضي بعد أن وضع مجتمع الحشيشة أفراده في حصن منيع وأفقد الخصم المهاجم حدة سلاحه المضاد السريع.

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

### عدوانية الحشائش

من المثير للدهشة، تميز كثير من الحشائش بملكتها متaramية الأطراف في الأرض والماء، بالعدوانية والشراسة على بني ذويها من الأنواع، الأمر الذي يتناظر وإلى حد بعيد مع قانون الغاب ومناطق النفوذ. وتعتمد الحشائش في هذا الأمر على نوعين رئيسيين من الأسلحة هما القوة والغلبة بالسرعة والتفوق، والسلاح البيوكيميائى العجيب. ويعرف الأول بالتنافس competition والثانى بالتصاد البيوكيميائى allelopathy، ويمثلان معًا ما يعرف بالتدخل interference.

والتنافس، وإن كان مشروعًا بين بني البشر في الخير والبناء والعمل، فإنه في عالم الحشائش لا يعرف سوى التفوق من أجل البقاء، فتترى الحشيشة وقد امتدت بهامتها بسرعة عجيبة لتجاوز جيرانها من الأنواع الأخرى فتستأثر بضوء الشمس الحتمي في الحصول على الطاقة التي تصنع منها طعامها الأساسي في عملية البناء الضوئي، محولة لطاقة الشمس بالاستعانة مما حولها من غاز ثاني أكسيد الكربون إلى السكر الذي يمثل المادة الخام لصناعات تحويلية أخرى تتم في ذلك الجزء المجهري الذي يعرف بالخلية والذي يحوى من أسرار مازال العلم يلهث في سبر أغوارها حتى أنشأ علمًا جديداً يقوم على أدق مكونات الخلية وعناصرها وأسماء بعلم الحياة الجزيئي molecular biology. فتحصل الحشيشة بهذا السبق على عناصر القوة وكمال البنية فتغطي بأوراقها - التي تتخذ عادة هيئة المظلة - ما حولها من نبت الأرض، مانعة لضوء الشمس مما عداتها من أنواع، وحاجبة إياه كمصدر الحياة الرئيسي، فتقومot الأخيرة بسبب ضعفها وقلة حيلتها. كما يتنافس النوع النباتي من الحشائش مع محبيطه من النباتات على ماء التربة ومحلولها الذي يحمل بدوره من مغذيات الأرض ما يشبع جوع الحشيشة ويسد حاجتها ويزيد من نعمها واكتناف خلاياها بمختلف صنوف الغذاء.

وفي خضم تلك المعركة الطاحنة، يلجاً كثير من أنواع الحشائش إلى سلاح حرمه الإنسان في حروبه مع غيره من البشر ولم تحرمه الطبيعة، وهو السلاح الكيميائي. فتقزز تلك الأنواع مواد كيميائية تطلقها فيما حولها، مانعة لنمو منافسيها من الأنواع، فتستأثر بالموطن وترتع في خيره وحدها، وما عدتها هالك لا محالة.

وقد حظى السلاح الكيميائي 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 غاراً ساماً أو مخليطاً فتاكاً، ولكنه ليس أكثر من مركبات كيميائية مألوفة لدى الإنسان كالفينولات والثانينيات وغيرها (١٥٠). وهذه وإن كانت لا تشير مخاوف

الإنسان أو فرعه فإنها تحرم أنواعاً من النباتات من مجرد الإنبات والظهور في عالم الأرض.

ولا تقتصر عدوانية النبات المستخدم للسلاح الكيميائي على إفراز تلك المواد في تربة بيته، بل يحملها ويخزنها عادة في خلاياه، حتى إذا ما انقضى عمره المكتوب على الأرض، ترك بعضاً من تلك الكيميائيات في رفات جسده كميراث شرعي لخلفيه من أبناءه. فإذا ما تركت هذه البقايا في الأرض، فإنه بتحللها المحتمل سوف تبعد عنهم الضر من عواقب اقتراب الغريب من الأنواع. ويمثل هذا التداخل الكيميائي حرباً مستترة بين الأنواع النباتية لا يرها الإنسان ولا يحس باختدام طبيتها. ومن بين الإخوة الأعداء في عالم الحشائش حشيشة الغاب والتاليفا، وحشيشة النجيل وبعض الحشائش الحولية. ويمتد هذا العداء ليصل بين أنواع النباتية المنزرعة مثل الأرز والخس فيؤثر الأول على الثاني، بل يصل أحياً إلى داخل النوع النباتي نفسه مثل القمح الذي تؤثر بقاياه - إذا ما وجدت في التربة - على إنبات بادراته (١٥٠). وبطبيعة الأمر، لا يقتصر العدو المستهدف من الحشيشة المهاجمة بالسلاح الكيميائي على غيرها من أنواع الحشائش المحيطة، بل يمتد إلى أي نوع نباتي آخر قد تسول له نفسه الاقتراب من منطقة النفوذ التي تصنعنها تلك الحشيشة فيما حول منبت عودها، وكأنها ابتعاتها لمجرد ظهورها فيها ولا يملك غيرها حق الارتفاع ولو بجزء يسير من الأرض. وما أشبه ذلك بعرف وضع اليد الذي صاغه بنو البشر فيما بينهم، بما يشمله من تملك وانتفاع بما لم يشتري ولم يُبع.

وقد حاول الإنسان، بذكاء أغنياء الحروب، وكأنه يسعى إلى الكسب بين أنقاض المعارك وصراع الخصوم، إلى استغلال تلك الظاهرة في حربه بدوره مع الحشائش الضارة. فكانت هناك المحاولة تلو الأخرى لضم هذا السلاح إلى عتاد ترسانته. وقد بدأ الأمر باستخلاص عصارة الأنواع ذات العدوان الكيميائي ثم معاملتها على الأنواع التي ثبت ضعفها وقهقرها في المعارك النباتية الثانية، محاولاً استغلال سلاح الغير بعد قتله واستنزاف دمائه، في معركة مع النوع الضعيف، محاولاً القضاء على كلا النوعين بضربة واحدة. وقد نجح إلى حد بعيد

في 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 خطى التفكير والواجهة الذكية، وذلك بالتعرف أولاً على المكونات الفاعلة في السلاح الكيميائي، ومحاكاتها بالتخليق المعملى، ثم إنتاجها كمبيد للحشائش من أصل طبيعى. ومازالت هذه التقنية في دراساتها الدائبة تحتاج إلى المزيد من المعرفة تجاه جوهر المكونات الفاعلة وخصائصها الكيميائية. زد على ذلك آثارها البيئية، التي يعتقد أنها تقل كثيراً عن تلك الناجمة عن مبيدات الحشائش الكيميائية المعروفة، وإن كان الطريق سوف يؤدي في النهاية إلى مركبات كيميائية مخلقة قد تحمل خطراً أو نوعاً من الخطير عند الاستخدام الواسع والمكثف لها.

## الفصل الثالث

### أخطر الحشائش في العالم

من الحشائش ما هو هَيْنَ في ضرره، ومنها ما هو خطير مقلق ينجم عنه خسائر عظيمة إذا ما ترك موطن غزوته دون رعاية أو علاج. ويتناول هذا الفصل استعراضًا لأسوأ حشائش الأرض وخطورتها على أنشطة الإنسان في أرجاء المعمورة. ومن بينها تعتبر مجموعة حشائش السُّعد والذِّجَيل العمر والدِّينِيَّة وأبو رُكْبة والذِّجَيل الحولي وحشيشة الفَرَس والحلْفَا وياسِنَت الماء والعلْقِيَّة والزُّرْبِيَّح أكثر الحشائش خطورة وإزعاجًا للإنسان، وأشدُّها تأثيرًا على بيئته وأنشطته الزراعية على وجه الخصوص.

وهناك – على سبيل المثال – أعدادًا لا تحصى من التقارير والبحوث عن حشيشة السُّعد تجمع أغلبها على خطورة هذا العشب وتضعه في مقدمة الحشائش الضارة. وعلى رغم أن حشيشة الرِّجْلَة تقل منها الشكوى كعشب خطير في المجموعة المذكورة، فإنه يمكن الجزم بأنها تعد واحدة من أكثر ثلث حشائش انتشاراً في العالم. كما أن حشيشة ياسِنَت الماء تمثل خطراً داهماً في المناطق التي تغزوها في أماكن عريضة ب أنحاء العالم.

وتتوارد نصف أنواع حشائش المجموعة المذكورة في أكثر من ٦٠ دولة ويتواجد جميعهم في أكثر من ٥٠ دولة. وتغزو بضعة أنواع من تلك المجموعة أكثر من ٥٠ محصولاً على مستوى العالم، ويتواجد جميعهم في أكثر من ٣٠ محصولاً، ويستثنى من ذلك حشيشة الياسِنَت التي تغزو معظم القنوات المائية الرئيسية في العالم.

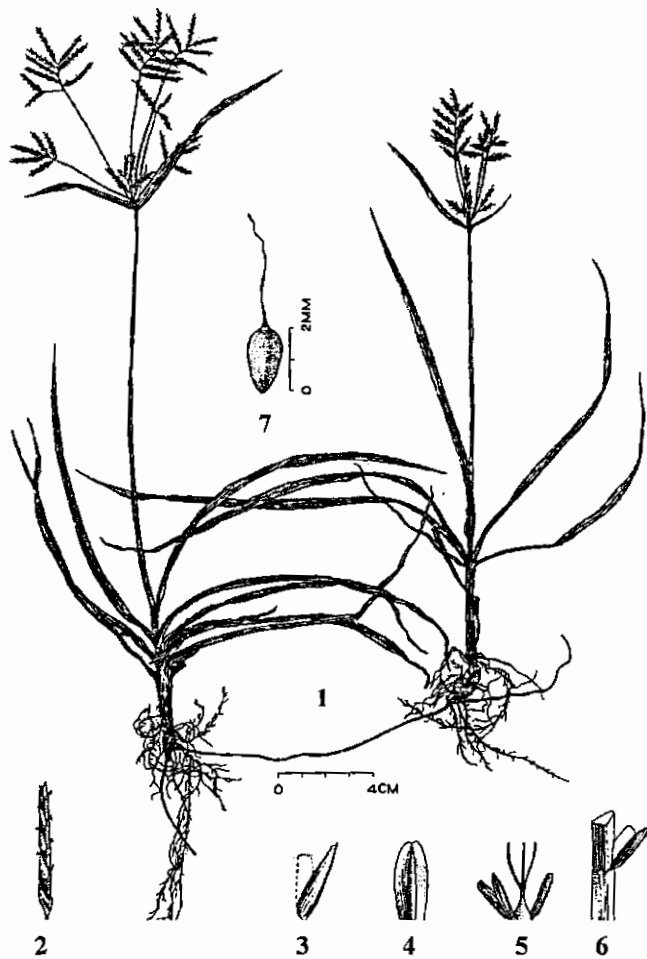
وفي الجزء التالي تعريف بأخطر ثمانى حشائش مرتبة تنازلياً، وتوزيعها عالمياً، وأسلوب حياتها وجوهر مقومات إصرارها وصعوبة مكافحتها، ومسمياتها

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

### *Cyperus rotundus* حشيشة السعد

تعد هذا الحشيشة المصنف رقم واحد في قائمة أخطر حشائش العالم (شكل ١). وينتمي هذا النوع النباتي إلى العائلة السعدية *Cyperaceae*. وهو نبات عمر تميزه أوراقه الخضراء الداكنة وساقه مثلثة المقطع. والنبات عادة قصير لا يتجاوز ربع المتر، إلا أنه قد يصل إلى المتر في 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 في الولايات المتحدة مثلاً، فإنها تظهر عادة في مناطق زراعة القطن في منطقة الجزيرة بالسودان خلال الشهور الثلاثة المطيرة والتي تمتد من شهر يونيو حتى شهر سبتمبر. وقد تظهر سيقان طويلة مزهرة للخشيشة في شهر أغسطس في 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 حوالي السنتمتر، بيضاء عصيرية عند تكونها، سوداء يابسة حال نضجها بسبب ما تخزنها من مادة النشا. وتنمو معظم تلك الدرنات في منطقة التربة السطحية فيما لا يتجاوز ١٥ سنتيمتراً. وقد يمتد المجموع الجذري إلى عمق نحو ١,٥ متر في التربة الطينية. وفي تلك الأعماق تنتشر الجذور بهمة لتصبح في دقة سمك متناهية وكثافة نمو شديدة. ويفسر البعض بهذا الأمر الحيوي حصول الدرنات الموجودة على مقربة من سطح الأرض على مصدر الماء في المناطق الجافة.



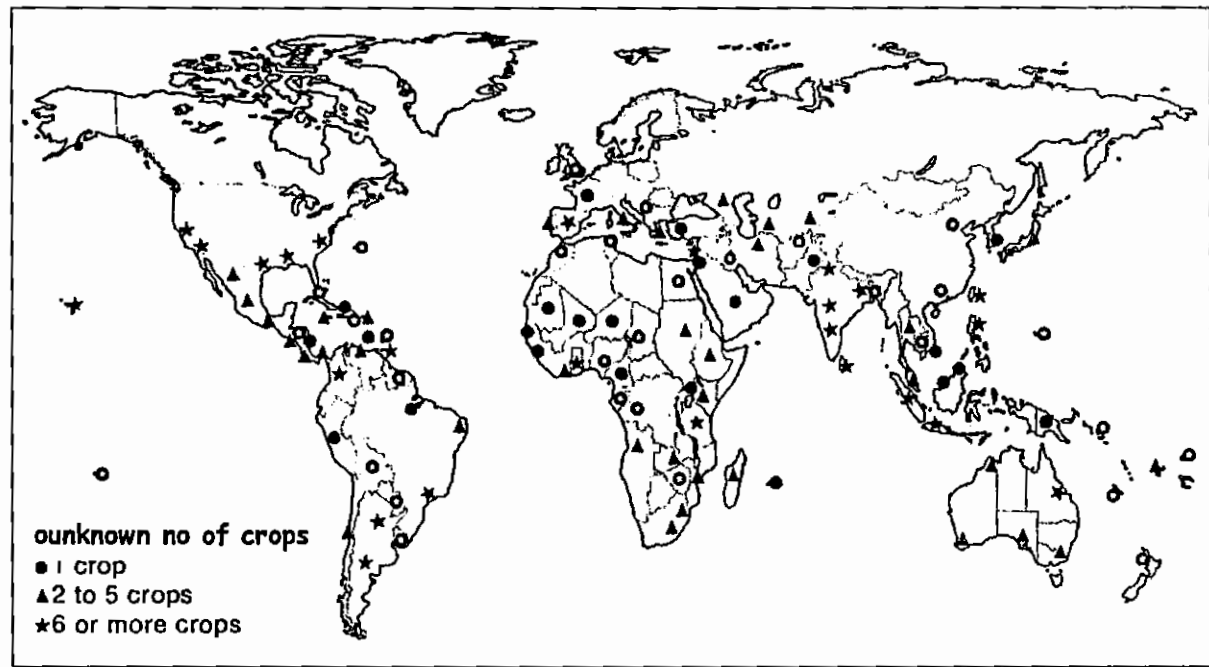
شكل (١): حشيشة السعد: ١. طبيعة النمو، ٢. جزء من العنقود الزهري، ٣. زهرة بالعصافرة، ٤. عصافرة، ٥. الزهرة بعد نزع العصافرة، ٦. جزء من غمد الورقة والنصل، ٧. الثمرة.

والصفة الفريدة في هذا النبات هي قدرته على الإنتاج الوفير لهذه الدرنات الأرضية، وهي وسيلة التكاثر الرئيسية، والتي تستطيع الکُمون وأن تجتاز بالنبات الظروف العنيفة من الحرارة والجفاف والنفاس ونقص تهوية التربة. وتنتقل تلك الدرنات بسهولة في أقدام المزارعين والأنعام، وعن طريق معدات الزراعة والآلات. وقد تشاهد تلك الدرنات طافية أو متاثرة بفعل الرياح في حقول الأرز، كما تنتقل إلى أماكن جديدة عقب فيضانات الأنهر وتنتشر في مياه الري السطحي بسهولة.

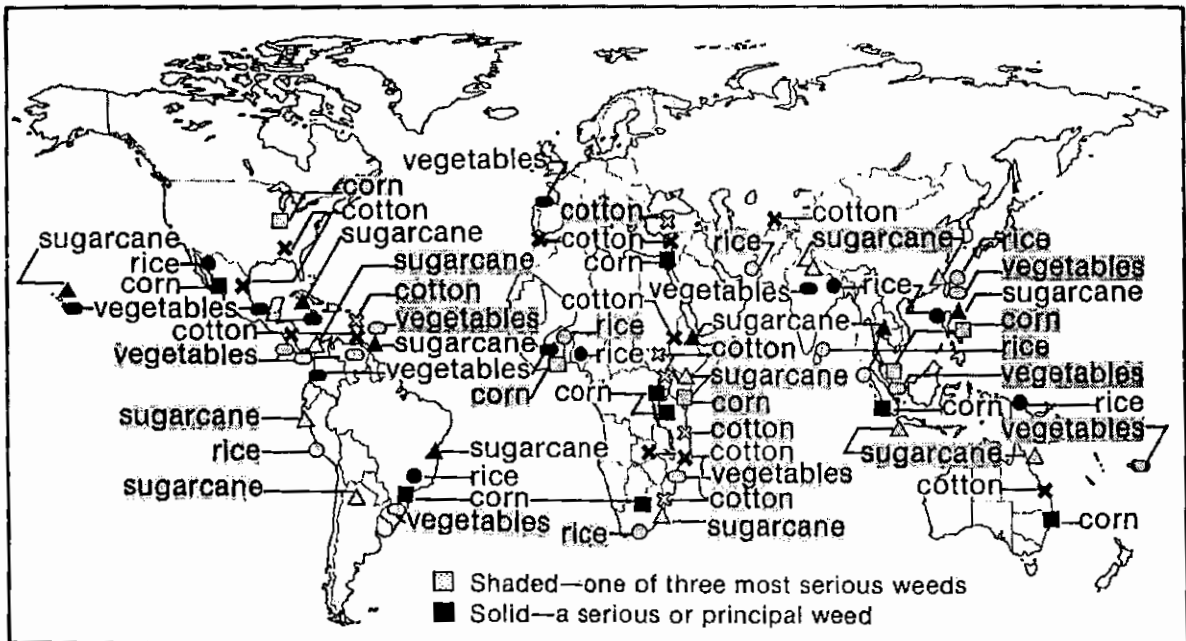
وتتوارد حشيشة السعد بصفة عامة في قرابة مائة دولة. ويوضح (شكل ٢) توزيعها في أرجاء العالم، وقد تم تسجيل الحشيشة أكثر من غيرها من الأنواع في أنحاء شتى من البلدان والمناطق وتخوم الأرض. وعلى رغم أن مدى انتشار النبات تحدده برودة الجو، فإنه ينمو ويزدهر في معظم أنواع التربة والارتفاعات ومستويات الرطوبة الجوية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

ويوضح (شكل ٣) وجود النبات في خمسة محاصيل رئيسية في العالم كحشيشة صارة مؤثرة في إنتاج تلك المحاصيل. وعلى رغم هذا، فإن هذه الصورة غير مكتملة، حيث ما زال هناك محاصيل رئيسية غير ممثلة في الشكل مثل الفول السوداني والذرة الرفيعة وفول الصويا وعديد من المحاصيل المنزرعة الأخرى التي تغزوها وتؤثر فيها تلك الحشيشة بنفس الدرجة والحدة.

وتدل التقارير على أن حشيشة السعد هي أحد أخطر ثلاث حشائش في محصول: الذرة الشامية في غانا والقلبين، والقطن في السودان وتركيا وأوغندا، والأرز في غانا وإندونيسيا وإيران وببرو وتايوان، ومحاصيل الخضر في البرازيل وماليزيا وتايوان وفنزويلا.



شكل (٢) : توزيع حشيشة السعد بأنحاء العالم حيث سجلت كعشب 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، وبعد العشب خطيراً أو رئيسيًّا أيضاً في كثير من محاصيل العالم غير المبينة بهذه الخريطة. المحاصيل أو المناطق المظللة: يمثل فيها أحد ثلاث أحقر حشائش، الناطق السوداء: يمثل فيها حشيشة خطيرة أو رئيسيّة. المحاصيل التي يغزوها: القطن cotton والذرة rice والأذرة الشامية corn وقصب السكر sugarcane والخضروات vegetables.

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

وتغزو الحشيشة المحاصيل المنزرعة وجوانب الطرق والأراضي المهملة وحواف الغابات. وقد تغطي تماماً ضفاف قنوات الري والمجاري المائية، وحينما ينخفض مستوى الماء في تلك القنوات فقد تغلى الحشيشة بنموها على مناطق باطن المجرى التي انحسرت عنها المياه وكشفتها.

ويتعاظم نمو حشيشة السعد في 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 في مساحة الهكتار، ويقل ذلك الوزن بانخفاض الرطوبة أو ارتفاعها.

وفي 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 ويتناهى مع محصول قوى كقصب السكر مثلاً الذي قد يصل في طوله إلى أربعة أمتار والذى ينتج أطناناً من المحصول لا يضارعها أي محصول آخر في العالم. وقد فسر ذلك أنه حتى في المناطق الرطبة فإن الإنتاج العظيم للخشيشة من الأجزاء الخضرية والدرنات يمكنه

أن يَحدُّ بشدة من تيسير الماء للمحصول في بعض الفصول مما يؤثر على نمو القصب خاصة وقت إنتاج الخلفات، الأمر الذي يتربّط عليه خفض حاد في عدد الأعواد. كما تبيّن أن الكميّات التالية من الكيميائيّات الزراعيّة التي تسعد بها الأرض تُمتص وتخزن في تلك الحشيشة: ٨١٥ كيلو جراماً لكل هكتار من كبريتات الأمونيوم، ٣٢٠ كيلو جرام من البوتاسيوم و ٢٠٠ كيلوجرام من السوبر فوسفات. وقد تأكّدت قدرة حشيشة السعد على منافسة محصول القصب في أرجاء عديدة من العالم. فقد دلت دراسات في الأرجنتين على سبيل المثال، على أنه في حالات الغزو الكاسح للخشيشة قد ينخفض ناتج محصول القصب إلى الرُّبع، كما يتقارب الخفض في محصول السكر إلى تلك النسبة.

ومن الأمور المثيرة، توقف زراعة الدخان في بعض مناطق استراليا وإيطاليا بسبب تكاليف المكافحة اليدوية للخشيشة وانخفاض إنتاجية المحصول، والتي جعلت من زراعة ذلك المحصول أمراً لا طائل منه. كما تُعدُّ الحشيشة منافساً قوياً في بساتين التوت في اليابان وبساتين الليمون في فلسطين إلى الدرجة التي يمكنها فيها خفض ناتج تلك الأشجار. وتفسِّر الأمر في كينيا، حيث تُنافس الحشيشة أشجار البن، ويعتقد بعض العلماء أنها قد تتسبّب في العمل على قتلها والقضاء عليها.

وفي محصول الذرة الشامية، تبيّن في كولومبيا، أن ترك الحشيشة لمدة عشرة الأيام الأولى من النمو يسبب خفّضاً ينافز عشرة في المائة من ناتج المحصول، وأن تركها لمدة ثلاثة أيام يوماً يهبط بناجم المحصول إلى الثلثين.

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

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

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

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

ومن السبل الناجحة التي طرقت للحد من وجود الحشيشة، تلك المتعلقة بمحاولة استئناف قوى النبات. فلقد تم خفض أعداد الدرنات والأجزاء النامية من الحشيشة فوق سطح الأرض إلى النصف عند حش النبات دوريا كل عشرة أيام وإلى الثلث عند إجراء ذلك كل ثلاثة أيام.

وقد أجمعـت الدراسات السابقة بصفة عامة على مستوى العالم، أن أي نوع آخر من الحشائش لا يداني هذا العشب خطورة، كما لم يجذب أي نوع آخر منها انتباـه الإنسان للبحث والدراسة قدر ما حققه هذا النوع النباتي.

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

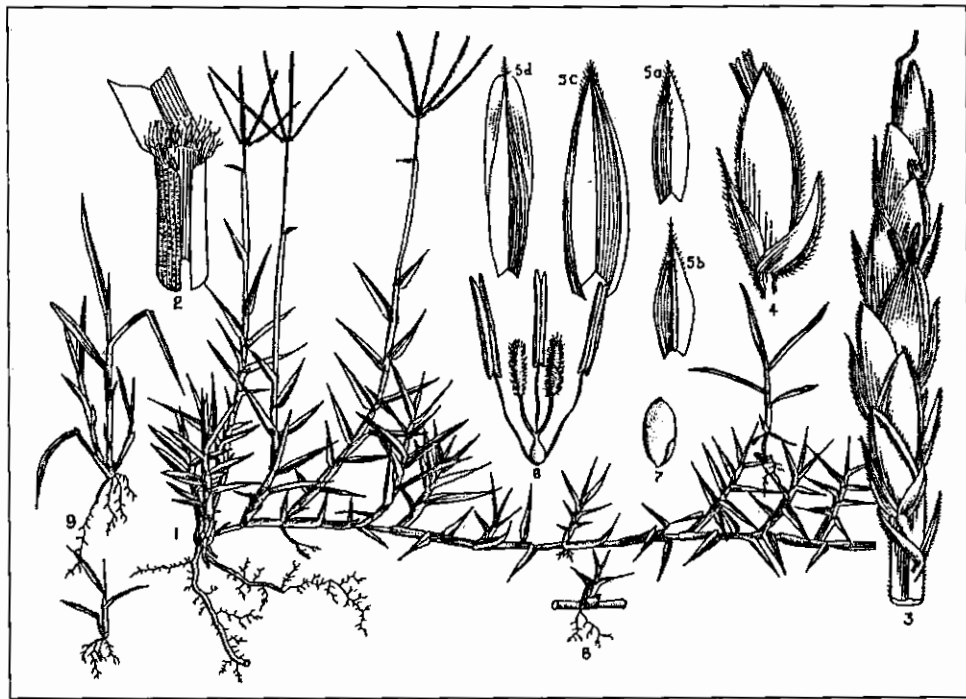
«خشيشة البندق» (كينيا، زامبيا، برمودا، جزر فيجي، جامايكا، نيوزيلاندا، ترينيداد)، «العشب الأحمر» (جنوب أفريقيا)، كوكو جراس (الهند، جامايكا)، تيكى (إندونيسيا)، هاماسوجى (اليابان)، «عشب البندق الأرجوانى» (الولايات المتحدة)، تيريريكا (البرازيل)، سيبولين (المكسيك)، كوكو (بيرو)، كوكيللو (فنزويلا).

### *Cynodon dactylon* التجيل المعمر

تعتبر حشيشة التجيل المعمر أكثر حشائش العائلة النجيلية Gramineae خطورة. وعلى رغم الاعتقاد بأن الموطن الأصلي للنبات هو المناطق الاستوائية بأفريقيا، فإن مدى النبات يمتد من خط ٤٥ شمالاً حتى خط ٥ جنوباً. وهى إحدى الحشائش الرئيسية في محاصيل الذرة الشامية والقطن وقصب السكر والعديد من المحاصيل المنزرعة الأخرى. وقد سجلت أكثر من ٨٠ دولة هذه الحشيشة كنبات يمثل مشكلة في ٤٠ محصولاً بأراضيها. وعلى رغم هذا، تعد بعض سلالات هذه الحشيشة مفيدة للغاية لرعاية الماشية، وبعضها يستخدم للحيلولة دون نحر التربة، وبعضاً الآخر يعطى مروجاً وملاءعاً رائعاً للرياضة والتزلج.

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

ويزدهر نبات التجيل في ضوء الشمس، ويموت بزيادة الإطلاق، ويزاد نموه في الفصول الدافئة، ويتحقق أقصى نمو متاح على درجة حرارة ٣٨° مئوية، ويضعف النبات حال برودة الجو، كما يتلفه الثلوج.



شكل (٤) : حشيشة التجيل العمر: ١- طبيعة النمو، ٢- اللسين، ٣- جزء من المعنقود الذهري، ٤- الزهرة،  
٥- أ- د. القنابات، ٦- الزهرة، ٧- الحبة، ٨- جزء من الساق «المجوفة»، ٩- البادرة.

والنبات متآكلم 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 ملليمتر 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، تستزعج الحشيشة على حواط البرك بغرض المساعدة على تماست التربة حولها. وبالقرب من سد روزفلت بأريزونا بالولايات المتحدة تصمد الحشيشة إزاء المياه المرتفعة للفيضانات وتساهم في نفس الوقت في تزويد الماشية بالكلأ عند انخفاض المياه.

ويندر إنتاج الحشيشة للبذور 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. والبذور ضئيلة الحجم للغاية، فيصل عددها في الكيلوجرام الواحد إلى ٤٤ مليون بذرة. وحين تأخذ الماشية بذور الحشيشة مع طعامها فإنها لا تقوى على هضمها بل قد تتحسن نسبة إنباتها، كما يمكن للبذور أن تظل حية عند غمرها بالماء لمدة تتجاوز الخمسين يوماً.

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

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

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

وكل بضم واحد للريزوم أو جزء صغير من الريزوم يمكنه أن ينبعج ساقاً، وتحتوى هذه السيقان على براعم جانبية تعطى خلفات أو ريزومات يحتوى الكثير منها على براعم عميقية يمكنها الإنبات. و شأنها شأن بعض النباتات الم عمرة، تخزن الحشيشة المواد النشوية في مواسم معينة. فقبل حلول فصل الشتاء، تترافق المواد النشوية خلال الخريف وحتى منتصف الشتاء. وتخزن هذه المواد في الجذور والريزومات وتستخدم في الربيع لتعضيد نمو سيقان جديدة.

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

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

وتنضوي حشيشة التجييل ضمن أخطر ثلاث حشائش في محاصيل: قصب السكر في الأرجنتين وكولومبيا والهند وإندونيسيا وباكستان وتايوان، والقطن في

اليونان وأوغندا، والذرة الشامية في أنجولا وسرى لانكا واليونان، وفي المحاصيل المزرعة في كينيا وإندونيسيا والفلبين، وفي كروم العنب في استراليا واليونان وأسبانيا.

كما أنها حشيشة رئيسية في زراعات: قصب السكر في هاواي وجامايكا والمكسيك وبيرا وبورتوريكو وترينيداد والولايات المتحدة، والقطن في فلسطين وكينيا وروسيا والسودان والولايات المتحدة وزامبيا، والذرة الشامية في هاواي وفلسطين وإيطاليا والمكسيك والفلبين ويوجوسلافيا، وفي المحاصيل المزرعة في الأرجنتين واستراليا وأثيوبيا وغينيا وكينيا ولبنان والملكة العربية السعودية وروسيا وسويسرا. وفي كروم العنب في الأرجنتين وفرنسا ولبنان والبرتغال وروسيا ويوجوسلافيا.

والتجيل أيضًا نبات مزعج في عديد من الدول، ويعد بين أخطر ثلاث حشائش في: الأرز والخضر والفول السوداني في سرى لانكا، والدخان وبنجر السكر في اليونان، والأرز والمطاط في كينيا والفلبين، كما أنه حشيشة رئيسية في الشاي والبن في تنزانيا، والموز والباباظ والأناناس في الفلبين، والفول السوداني في إندونيسيا وفلسطين، والأرز في البرازيل والهند، والذرة الرفيعة في فلسطين وإيطاليا، والشاي والدخان في الهند، ومحاصيل الخضر في البرازيل وكولومبيا وهماوى والهند، والقمح في الهند والأردن، والموز وبساتين الفاكهة في لبنان، والبن والمطاط في أثيوبيا، والشاي وبساتين الفاكهة في روسيا، والأناناس في غينيا. كما أنه حشيشة شائعة الوجود في القلقاس والدُّخن millet والكتان في أماكن عديدة من العالم.

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

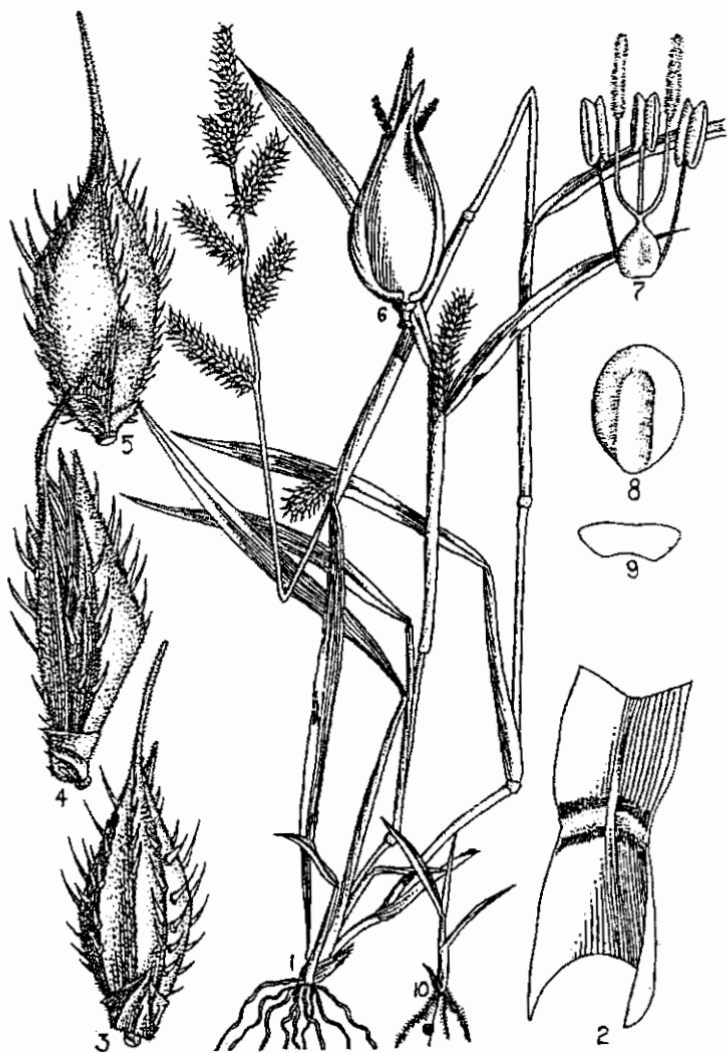
كامنة تحت قواعد نباتات القصب، ثم تستأنف هذه نشاطها بعد حصاد النباتات، وعند توافر الظروف المواتية تغزو محصول الخيلات اللاحقة.

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

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

### *Echinochloa crusgalli* البدنيبة

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



شكل (٥): حشيشة الدنبلية: ١ - طبيعة النمو، ٢ - اللسین، ٣ - السنبلة «منظر خلفي»، ٤ - السنبلة «منظر جانبي»، ٥ - السنبلة «منظر خلفي»، ٦ - الزهرة «بعد نزع العصافات»، ٧ - الزهرة، ٨ - الحبة، ٩ - الحبة «قطع عرضي»، ١٠ - البدارة.

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

وتفضل الحشيشة الأرضي الرطبة، كما يمكنها الاستمرار في النمو عند غمرها جزئياً في الماء، وقد وصف النبات في إحدى الحالات كحشيشة مستنقعات وبائيات مائية. ويلعب طول فترة الضوء دوراً رئيسياً في توزيع النبات عالياً وفي قدرته التنافسية. وقد أظهرت تجارب في شمال شرق الولايات المتحدة إمكانية إزهار النبات في مدى واسع من فترات الضوء، كما يستجيب النبات لقصر طول اليوم بالإزهار السريع. وفي 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 الذي يعتقد بأهميته في التوزيع العريض للنبات على مستوى العالم.

وتنتشر الحشيشة بالبذور التي تنتجها بوفرة والتي تتراوح بين ٢٠٠٠ للنبات الواحد في الفلبين إلى ٤٠،٠٠٠ في لبنان. وفي الولايات المتحدة ينتج النبات من ٥٠٠٠ إلى ٧٠٠٠ بذرة. ومثل هذا الإنتاج في الحقول التي تغزوها الحشيشة يمكن أن تنتج غلة تبلغ ١١٠٠ كيلوجرام من البذور لكل هكتار.

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

وفي حقول الأرز التي تزرع بالبذرة مباشرة، تنبت الحشيشة في نفس الوقت تقريباً مع بادرات المحصول، إلا أن معدل نمو الحشيشة يعتمد على طرائزها

البيئي وعلى صنف الأرز المنزرع وظروف النمو. ففى بعض المناطق كروسيا تنمو الحشيشة أسرع من الأرز، وفى مناطق أخرى كالولايات المتحدة ينمو كلاهما بمعدل واحد فى الأسابيع الأولى ثم يتتفوق طول الحشيشة بعد ذلك.

ومن الثابت أن التجمعات الكثيفة للدنبية 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 حفظه لنمو نباتات الأرز. كما يخشى النظام الجذري الليفي للحشيشة جذور نباتات الأرز ويستحيل تجنب التنافس على العناصر الغذائية. لذا فإنه تحت ظروف التنافس الشديد بين الحشيشة ونباتات الأرز، عادة ما تنخفض عدد خلافات المحصول إلى النصف. وفي استراليا، يتسبب غزو الحشيشة في فقد ٤ - ٤ أطنان من محصول الأرز للمكتار. 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 فصل الشتاء والربيع.

وعلى رغم أن النبات حشيشة حولية، فإنه - على عكس كثير من الحشائش حولية الأخرى - يستطيع أن يجدد نموه مرة أخرى عند إزالة مجموعة الخضرى. 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 مستوياتإصابة الأرض بهذه الحشيشة. وفي استراليا والبرازيل يستبدل الأرز بنباتات الكلأ لخفض غزو الحشيشة في محصول الأرز اللاحق.

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

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

والخشيشة أيضًا مشكلة مقلقة في عديد من محاصيل العالم الأخرى، فهي ضمن أخطر ثلات حشائش في الذرة الرفيعة في استراليا، والفول السوداني والجوت في تايوان، وقصب السكر في إندونيسيا، ومحاصيل الخضر في استراليا ونيوزيلندا والبرتغال وروسيا. كما أنها حشيشة رئيسية في الحمضيات وبستين الفاكهة وفول الصويا والشاي والدخان ومحاصيل الخضر في روسيا، وفول الصويا والدخان في الولايات المتحدة، وقصب السكر في استراليا، وكرروم العنبر في فرنسا، وعباد الشمس في الأرجنتين ورومانيا، ومحاصيل الخضر في بلغاريا وكندا وروسيا، والذرة الرفيعة في إيطاليا وروسيا والولايات المتحدة، وفول الصويا وقصب السكر والبطاطا في تايوان. وأخيرًا، فالخشيشة شائعة في محاصيل الخضر والموز والبن والشاي والحمضيات والدخن في أماكن عديدة من العالم.

والنبات مسجل كخشيشة أولى في الأرز في بيرو، وكخشيشة ثانية في الأرز في البرازيل، كما أنه حشيشة في الأرز في سورينام والولايات المتحدة، إضافة إلى غزوه لحقول البطاطس والقمح وقصب السكر.

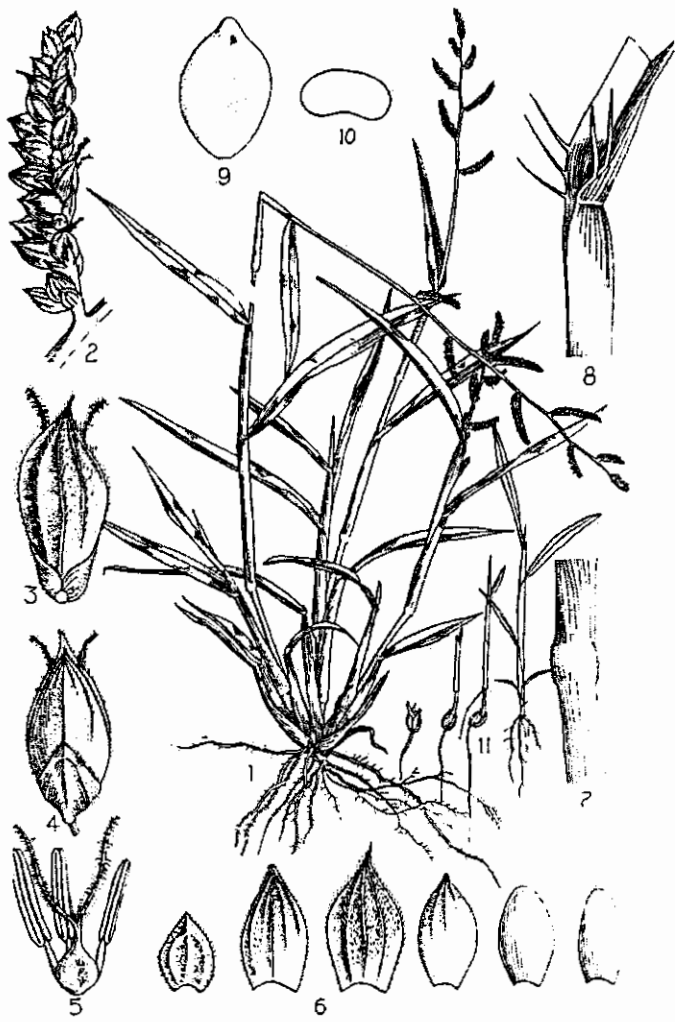
ومن الثابت أن هذه الحشيشة تراكم مستويات عالية من النيترات في أنسجتها تتسبب في تسمم حيوانات المزرعة عند تغذيتها على النبات.

ومن أسماء النبات في العالم: دنبية (جمهورية مصر العربية، لبنان)، سيروف (إيران)، جيافون (إيطاليا)، هنيبوت (هولندا)، شاما (بنجلاديش)، كايادا (الهند)، «حشيشة فناء المخزن» (استراليا، فيجي، نيوزيلندا، الولايات المتحدة)، باستوريا (المكسيك)، باربودينو (البرازيل)، بي (كوريا)، تينوبوبا (اليابان).

### ***Echinochloa colonum* أبو ركبة**

نبات حول من عائلة النجيليات أيضًا (شكل ٦)، موطنها الأصلي الهند، وبعد من أخطر الحشائش النجبلية 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 سجلتة 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 الدنبية، إلا أنه يمكن تمييزه عادة باختفاء الحسكات awns من سباكه.

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. ويتوارد النبات بصورة مزعجة في منطقتين: الأولى الواقعة تحت خط عرض ٣٠° شمالاً والمناطق الدافئة من استراليا وجزر المحيط الباقي 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): أبو ركبة: ١ - طبيعة النمو، ٢ - العنقود الذهري، ٣ - السنبلة «منظر بطني»، ٤ - السنبلة «منظر خلفي»، ٥ - الزهيرية، 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 نادرًا 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.

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

وتتشابه هذه الحشيشة مع نبات الأرز في مرحلة البدارة، لذلك أحياً ما تؤخذ بادراتها عن طريق الخطأ مع بادات المحصول للشتل. ولهذا السبب أيضًا فإن هناك صعوبة في إجراء النقاوة اليدوية للخشيشة في المراحل الأولى للنمو، ويتقدم طور النبات يمكن تمييز الحشيشة وإزالتها، وقد تضارب نباتات الأرز بسبب ذلك بدرجة مؤثرة لا يمكن أن تعوضها.

والخشيشة منافس عنيف للأرز، وإذا لم يتم رعاية المحصول بصورة جيدة فقد تغطي الحشيشة بأعدادها المضطربة على نباتات المحصول. ونظرًا لطبيعة نموها النبسطة في مراحل البدارة الأولى والتي تتميز بخروج جذور من العقد السفلية للنبات بغية كسب مساحة أكبر من الأرض، وطبعتها القائمة عند انخفاض الضوء، فإن هذا يجعل الحشيشة منافسًا عتيديًا ل معظم المحاصيل.

ويمكن لنبات واحد من الحشيشة إنتاج الآلاف من البذور، وعلى رغم أن النبات حولي، إلا أنه قد يتکاثر خضربياً 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 أقدام

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

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

كما أن النبات حشيشة رئيسية في محاصيل: الأرز في غانا وهاوای واندونيسيا وجامايكا ومدغشقر والمكسيك وتايالاند، والقطن في فلسطين وكينيا والمكسيك وموزمبيق والسودان وتanzانيا، والذرة الشامية في كولومبيا وكوبا وإكوادور والهند وفلسطين والمكسيك والفلبين وأسبانيا وتايالاند، وقصب السكر في المكسيك وجنوب أفريقيا والولايات المتحدة، والذرة الرفيعة في كولومبيا وفلسطين والفلبين وتايالاند.

والحشيشة أيضاً خطيرة في محاصيل العالم الرئيسية. وتعد بين أخطر ثلاث حشائش في الجوت والفول السوداني في تاي洋洋، والخضر في استراليا. كما أنها حشيشة رئيسية في الموز في هاوای، والبقل في المكسيك والولايات المتحدة، والفول السوداني في كولومبيا وفلسطين، وبنجر السكر في فلسطين، والموز واللوبیا والدُّخن والباباظ وفول السوداني وفول الصويا في الفلبين، وفول الصويا في المكسيك وتاي洋洋. وفي أنحاء متفرقة من العالم يعتبر النبات حشيشة شائعة في القنب وجوز الهند والأناناس والشاي والقلقس والبطاطا وأنواع أخرى من الخضر.

ويعرف النبات بأسماء عديدة في العالم منها: أبو رُكْبة (جمهورية مصر العربية)، دَفِيرَة (السودان)، دَهْنَان (العراق)، سِرِيرِج (أسبانيا)، «أَرْزُ الْأَدْغَال» (باربادوس، جامايكا، ماليزيا، فيجي، ترينيداد، الولايات المتحدة)، كابيم

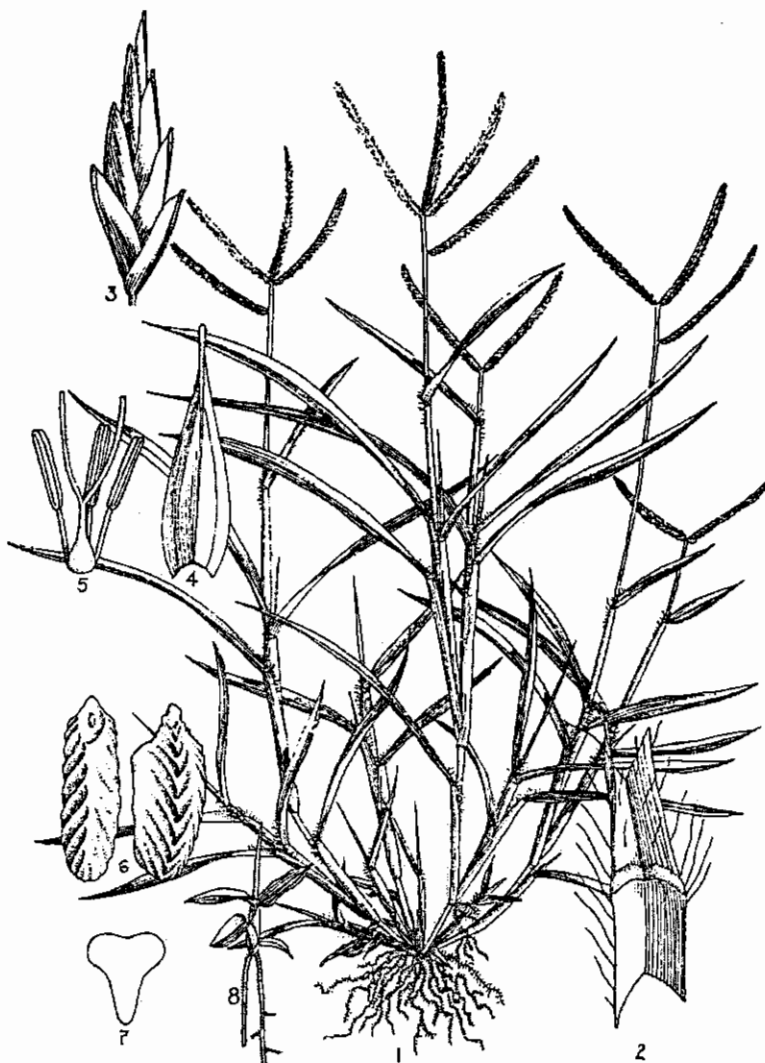
(أورجواي، الأرجنتين)، أروسييللو (بورتوريكو والمكسيك)، هولاكاكو (شيلي)، شامبا (بيرو)، جانجولى (الهند)، أديبول (سرى لانكا)، مانجي (تايوان)، يابلونج (تايلاند).

### *النجيل الحولي* *Eleusine indica*

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

والخشيشة قد يصل طولها إلى نصف المتر، ويعيها مجموعها الزهرى الذى يتتخذ شكل الطاحونة الهوائية. والنبات يمثل مشكلة في المحاصيل النامية في المناطق الدافئة للعالم، ونادرًا ما يكون خطيرًا خارج المنطقة الاستوائية ومدارى السرطان والجدى.

وتتوارد هذه الحشيشة بصفة عامة في محاصيل جنوب آسيا وجزر الباسيفيكي وشرق وجنوب أفريقيا وفي الجزء الشمالي لأمريكا الجنوبية. وتعد إحدى ستة أنواع من جنسها واسعة الانتشار في المناطق الاستوائية، ولكن نظرًا لتحملها العريض لعوامل بيئية عديدة، فإنها يمكن أن توجد - وبطرز متباينة - في المناطق شبه الاستوائية والدافئة. وتتنفس الحشيشة جيدًا في المروج والمناطق المفتوحة، كما يمكنها تحمل وطأ الأقدام بدرجة كبيرة. وتوجد في الأماكن المهملة وجوانب الطرق ويزدهر نموها في الأراضي المنزرعة، كما توجد أيضًا في الأراضي السبخة الرطبة وتنمو بقوة على جوانب قنوات الري والمجاري المائية، ويتأثر نموها الخضرى بشدة خلال مواسم الجفاف أو عند نقص رطوبة التربة.



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

والحشيشة تتكاثر بالبذور، وينتاج النبات أعداداً عظيمة منها. فالنبات الواحد في الفلبين قد ينتج أكثر من ٥٠٠٠ بذرة، وفي زمبابوي تم تسجيل ١٣٥٠٠ بذرة لنبات واحد على رغم أن متوسط الناتج لمجتمع الحشيشة كان ٤٠٠٠ 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 أكواخ القمامنة فى الموانئ، وعلى أرصفة السفن فى المناطق الاستوائية والدافئة من العالم.

وفي المناطق الدافئة، ينمو النجيل الحولى ويزهر فى جميع الفصول ومع توافر الرطوبة. وعلى عكس طبيعته المتسطحة فى ضوء الشمس، يميل النبات فى الظل إلى إنتاج نباتات طويلة على رغم تأثير الظل فى الحد من النمو العام للنبات، وتدل هذه الخصائص مما على أرجحية الأصل الاستوائي 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 هاوى 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 والباباظ 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 هاوى، واللوبىا والدُّخن والمانجو فى

الفلبين، والكاكاو في البرازيل، والبن في البرازيل والفلبين، والأناناس في استراليا وهاواي وساحل العاج والفلبين، والذرة الرفيعة في كولومبيا والفلبين وتايلاند وزامبيا، وفول الصويا في الفلبين والولايات المتحدة، والفول السوداني في زامبيا والفلبين، والمطاط في ماليزيا، والخضر في البرازيل، والدخان في ترينيداد، والقصب في جنوب أفريقيا.

وفي أماكن أخرى عديدة من العالم، سجل هذا النوع النباتي كحشيشة شائعة الوجود في العديد من محاصيل الخضر وكذلك في الزراعات المحمولة مثل نخيل الزيت وجوز الهند والمطاط والشاي والبن.

ومن المعتقد أن للنبات درجة من الاستساغة لدى حيوانات الرعي، كما أنه قد يكون أكثر مناسبة كعلية خضراء عند استزراعه مع محصول بقولي. وفي مناطق مثل سري لانكا يصير النبات ليفيأ في وقت مبكر ليصبح بذلك أكثر ملاءمة كنبات رعي. هذا ويستزرع النبات أحياناً كمحصول حبوب في أفريقيا والهند وبلاط الشرق على رغم وجود أنواع أخرى من نفس جنس النبات أكثر فائدة لهذا الغرض.

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

ومن أسماء النبات في العالم: **نجيل** (جمهورية مصر العربية)، **جبجي** (نيجيريا)، **كاسيبيانتي** (أوغندا)، **«حشيشة الثور»** (زامبيا)، **«حشيشة الأوز الهندي»** (جنوب أفريقيا)، **كروتسجراس** (ألمانيا)، **جرامييلا** (الأرجنتين)، **«حشيشة رجل الغراب»** (استراليا، غرب أفريقيا، فيجي، نيوزيلاندا)، **بيلاتانا سري لانكا**، **باتا ديجاللينا** (كولومبيا، جمهورية الدومينican، جواتيمala، المكسيك، بيرو، بورتوريكو)، **«حشيشة السلك»** (هاواي)، **ماندلا** (الهنـد)، **«حشيشة الأوز»** (جاميكا، ماليزيا، الولايات المتحدة)، **مانجراسي** (سورينام)، **ياتينكا** (تايـلانـد)، **أوشيبـا** (اليابان).

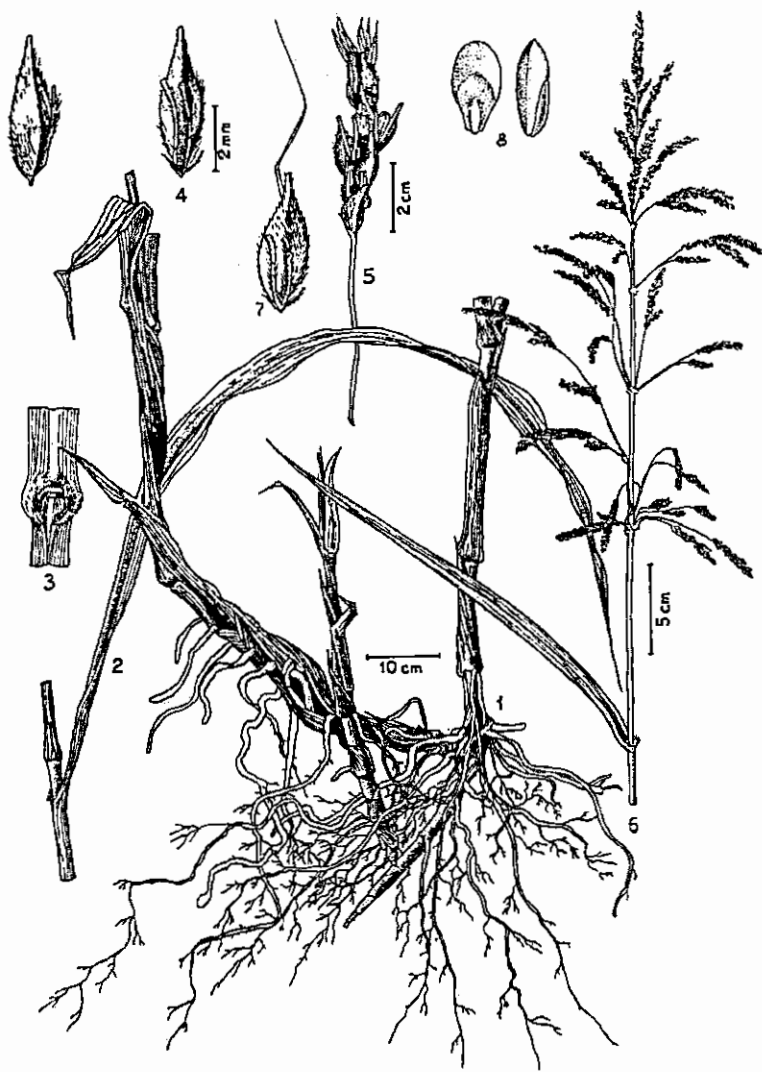
## *Sorghum halepense* حشيشة الفرس

نبات معمر قائم قوى ينتشر بالبذور وبريزومات طويلة زاحفة (شكل ٨)، موطنها الأصلي منطقة البحر المتوسط. ويقتد مدى انتشاره من خط عرض ٥٥ شمالاً إلى خط ٤٤ جنوباً. وهو حشيشة رئيسية في الذرة الشامية وقصب السكر وعدد من المحاصيل الأخرى بامتداد المناطق الاستوائية حتى المناطق الدافئة. وقد سجلته ٥٣ دولة كحشيشة ضارة في ٣٠ محصولاً مختلفاً. وفي الأراضي الخصبة تستطيع الحشيشة أن تنتشر إلى المحاصيل المزرعة بالمنطقة بشكل عدواني ويصعب للغاية التخلص منها.

ويتوارد النبات حالياً كحشيشة مرعبة في معظم الأراضي المزرعة من العالم. ويبدو تأقام الحشيشة في المناطق تحت الاستوائية الدافئة الرطبة المطيرة صيفاً. وتبعد خطوطه كحشيشة ضارة في مناطق البحر المتوسط مروراً بالشرق الأوسط وحتى الهند وأستراليا والجزر المتاخمة ووسط أمريكا اللاتينية وساحل خليج الولايات المتحدة. ويمكن للحشيشة أن تنمو في بيئات متنوعة، الأراضي المزرعة والأماكن المهملة وجوانب الطرق وحواف المزروعات. وتتوارد بكثافة بامتداد قنوات الري وعلى حواف الحقول المروية حيث يلعب انتقال البذور بواسطة الماء والتي تسقط بيسراً من قمة النبات حال نضجه دوراً رئيسياً في حدوث ذلك.

ويتوارد من النبات العديد من الطرز البيئية، ففي الولايات المتحدة أجريت دراسات على ٥ طرازاً متبيناً في شكله الظاهري جمعت من أنحاء متفرقة من مختلف الولايات وبعض الدول الأخرى، وقد تفاوتت تلك الطرز في درجة استجابتها لتأثير مبيادات الحشائش.

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



شكل (٨): حبيبة الفرس: ١ - طبيعة النمو، ٢ - النصل، ٣ - اللسين، ٤ - الزهيرة،  
٥ - السنبلة، ٦ - العنقود الذهري، ٧ - السنبلة، ٨ - الحبة «منظار».

وتلعب البذور دوراً رئيسياً في انتشار النباتات، حيث تستطيع الترحال مع الرياح وعلى الماء، كما تعلق بأجسام الحيوان وتلقطها الطيور وتمر في أحشاء الماشية دون أن تتأثر، وتنتقل أيضاً عبر تناول المحاصيل والأعلاف. وعقب نضج البذور على النبات الأم، تنفرط بسهولة من سنيبلاتها. وحينما تكون النباتات على مقربة من قنوات الري، تسقط البذور فيها أو تلتفها الرياح إليها وتعود إلى مناطق جديدة بحركة الماء. ويمكن للبذور أن تبقى حية في التربة لمدة ثلاثة 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 الكثيفة يرجع أساساً إلى النظام الجذري الريزومي القوي الطويل ذي القرنة التأقلمية العالية. وفي إحدى الدراسات أمكن تبييبان أن النبات يستطيع أن ينتج ٦٠٠ كيلومتر من الريزومات في مساحة المكتار تصل في وزنها إلى ٣٣ طناً مترياً. كما يستطيع النبات الواحد أن ينتج حوالي ٥٠٠ عقدة برعمية في الموسم الواحد. وفي يوغوسلافيا احتوت كتلة من التربة مساحتها متر مربع وسمكها ٣٠ سنتيمتر على ١,٢ كيلوجرام من الريزومات ووصلت في طولها إلى ٢٨ متراً واحتوت ٢٠٠٠ برم.

وتدل بعض التقارير أن رواشح الجذور ومستخلصات الأوراق الحية أو المتحاللة وكذلك مستخلصات ريزومات وجذور النبات يمكنها أن تثبط الإنبات وتضعف نمو البادرات لعديد من الأنواع النباتية الأخرى منها البرسيم والببيقة *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 والناتج عن غياب التنافس مع الحشائش الحولية. وقد ظهرت تقارير في اليونان وأستراليا والولايات المتحدة عن حدوث غزو خطير بوحد أو أكثر من الحشائش الآتية: حشيشة الفرس، التَّجيِيل، العُلْيَق. وفي كثير من المناطق اضطر المزارعون

إلى العودة لاستخدام الوسائل اليدوية والميكانيكية للتعامل مع هذه الحشائش  
العمرة ذات النظام الجذري العميق.

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

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

كما أن النباتات خطيرة في البرسيم الحجازي في شيلي، والأرز في فنزويلا،  
وبنجر السكر في اليونان، والقمح في يوجوسلافيا. وهو مسجل كحشيشة رئيسية  
في الفول السوداني والذرة الرفيعة في فلسطين، وقصب السكر والذرة الرفيعة في  
إيطاليا، وبساتين الفاكهة والفول السوداني وفول الصويا والذرة الرفيعة في  
الولايات المتحدة، ومحاصيل الخضر في الأرجنتين وهاواي والمكسيك وروسيا،  
والفول السوداني في باكستان، والشاي في روسيا، والأرز في المكسيك والفلبين،  
والذرة الرفيعة في كولومبيا، والموتز وبساتين الفاكهة في لبنان، وبساتين الفاكهة  
في الأرجنتين وتركيا. وبإضافة إلى ذلك، فهو أيضاً حشيشة شائعة في البن  
والأناناس والشعير والدُّخن والبطاطس والسيزار «نبات ألياف» في أماكن عديدة  
من العالم.

وعلى النقيض، فالنباتات مفيدة في تغذية الماشية في بعض المناطق.  
ففي 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 علفاً جافاً ممتازاً في جنوب شرق الولايات المتحدة، فإنه تحت ظروف موسمية معينة يتراكم حمض البروسيلك «الهيدروسيانيك» في أوراقه وسيقانه، ولهذا فقد يكون ساماً للماشية التي ترعى في أماكن نموه، وتعتبر الفترات ذات الطقس شديد الجفاف وتلك التي تعقب أول صيف هي أخطر الفترات في أماكن عديدة من العالم، كما أنه من المعتقد في الولايات المتحدة أنه أحد أسباب حمى القش.

والحشيشة منافس قوي للغاية لنباتات المحاصيل. وتدل الدراسات في مناح عدة من العالم على أمثلة لخضص المحصول: ٢٥ - ٥٠ في المائة خفظاً في محصول القصب الخلفة، ١٢ - ٣٣ في المائة في محصول الذرة الشامية، وفقد ٣٣٠ - ٦٠٠ كيلوجرام لكل هكتار في محصول فول الصويا.

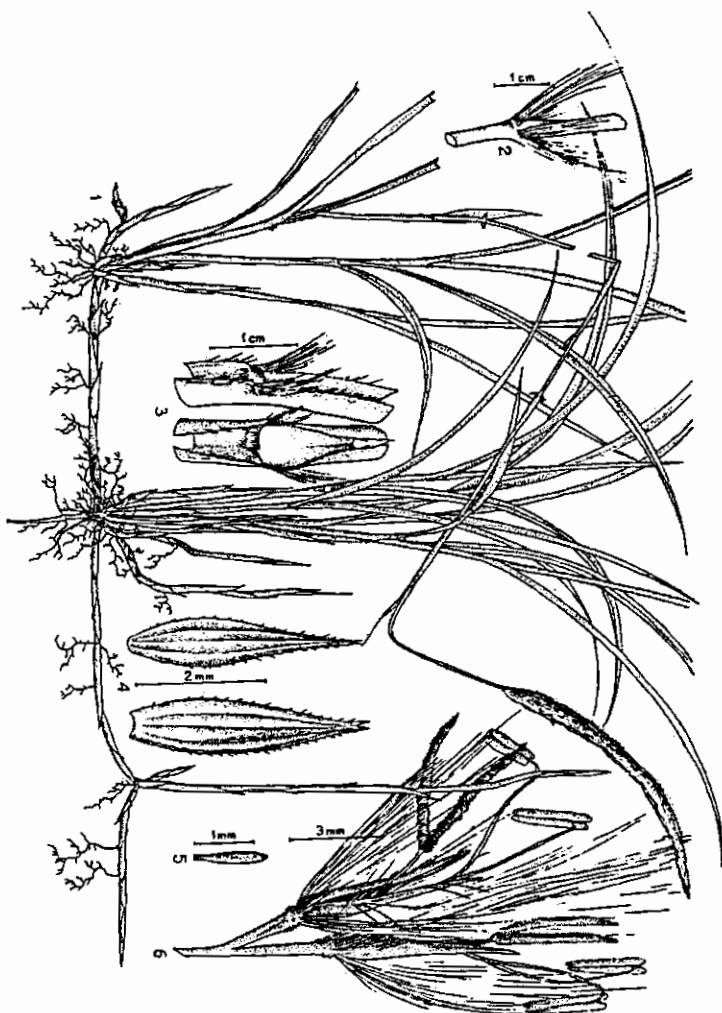
وتعد قوة النبات كحشيشة خطيرة، بالدرجة الأولى، إلى قدرته التألفية للنمو الكثيف وطول عمره. وعلى رغم ذلك فإن معظم سلالاته تهرم خلال بضع سنوات ويتحتم تكسير نباتاتها لكي تجدد نموها. وهذا الأمر إلى جانب تقطيع الرizومات إلى أجزاء صغيرة، عند ممارسته في الحقول المصابة، قد يتسبب في ظهور نموات أشد كثافة من سابقتها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

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

### *Imperata cylindrica* حشيشة الحَلَفا

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

شكل (٩): الحلفا: ١ - النبات شاملاً الرizوم، ٢ - عقدة بشعيرات حريرية، ٣ - السين وجزء من الغعد والغصل «ذو أحذاب»، ٤ - القناة السقلي والحرابشيف، ٥ - الحبة، ٦ - السنبلات.



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

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

لذا تنتشر الحشيشة عموماً في استراليا وأفريقيا والنصف الجنوبي من آسيا وفي جزر الباسيفيكي. وفي العالم الجديد يوجد النبات في الأرجنتين وشيلي وكولومبيا وفلوريدا بالولايات المتحدة، كما يتواجد - ولكن بصورة غير خطيرة - في جنوب أوروبا وفيما حول البحر المتوسط. وعلى الرغم من انحصار منطقة وجوده عادة في المناطق شديدة الدفء فإنه يتواجد أيضاً في اليابان ونيوزيلندا حتى خط عرض ٤٥° بنصف الكرة الشمالي والجنوبي.

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

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

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

الأرض أو البحر وإن كان متوسط الطيران على مستوى السبلة الزهرية لا يتجاوز ١٥ متراً.

وتعتدي الحلفا بين أخطر ثلاث حشائش في جوز الهند في سر لانكا وماليزيا، ونخيل الزيت في ماليزيا، والمطاط في إندونيسيا وتايلاند. وهو حشيشة خطيرة في الموالح في ماليزيا وتايلاند، ونخيل الزيت في كولومبيا وإندونيسيا ونيجيريا. ويمثل النبات حشيشة رئيسية في الموالح في المملكة العربية السعودية، وجوز الهند في موزمبيق وغينيا الجديدة وزانزيبار، ونخيل الزيت في داهومي، والأناناس في غينيا، والمطاط في سر لانكا وغرب إفريقيا، والشاي في اليابان وماليزيا وموزمبيق وأوغندا.

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

وقد ثبت تأثير الحشيشة الشديد على زراعات المطاط. وفي إحدى الدراسات ثبت أن أشجار المطاط التي يغزوها النبات انخفض نموها الخضرى إلى النصف. وفي ماليزيا وجد ما لا يقل عن مليوني هكتار من المطاط مصابة بشدة بالخشيشة. ومن المعروف أن معظم مصادر المطاط في العالم تتركز في 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 في مناطق عديدة من العالم حيث مساحات كبيرة منها مغطاة بخشيشة الحلفا. ومن المعتقد أن هذه المناطق الموبوءة تعد جيدة لتكاثر الجراد، ولهذا يعتقد أن النبات يتسبب بطريق غير مباشر في خسائر اقتصادية خطيرة.

وللريزومات الأرضية للخشيشة قمم 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 المتقدمة على حدوث تفاعل بيوكيميائي بين المحصول والخشيشة ناتج عن انطلاق مركبات من الخشيشة إما من أنسجتها الحية أو بقاياها المتحللة.

وينتشر النبات بدرجة كبيرة في الهند ومالزريا والفلبين وأماكن أخرى عديدة من العالم والتي يبذل فيها جهوداً عظيمة للتحكم في نمو النبات في تجمعاته الموجودة طبيعياً أو بالأماكن المنزرعة، وذلك لإيقائه في صورة مستساغة للرعى. وفي التجمعات التي لا يقربها الإنسان يصبح النبات خشأً للغاية وتحجب الأوراق القديمة السيقان الغضة للنبات عن الماشية، كما لا يستطيع الضوء النفاذ إلى النموات الجديدة. وتتجه جهود التحكم في نمو الخشيشة نحو الحد من نموها بإحراچها مرة واحدة في العام، وعند ظهور النموات الجديدة يتم السماح للماشية بالرعى عليها أو حشّ الخشيشة بدرجة كافية لجعل النبات دائمًا قصيراً وبأوراق غضة، وتظل القمم النامية قريبة من سطح التربة وقد ترُعى 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 حشّ الخشيشة ورعايتها باستمرار فإن المنطقة تصبح مصدراً جيداً للرعى لشهر عديدة. وفي بعض الأماكن من آسيا وأفريقيا يعتبر النبات ذا قيمة لرعى الماشية في شهور الجفاف الطويلة.

وفي شمال أفريقيا والشرق الأوسط تتغذى الماشية كالجمال والماعز والخراف على الخشيشة. وكما ذكر فإن الأجزاء التي يتم الرعى عليها هي عادة النموات الجديدة. كما يقوم البدو بإحراق النموات القديمة بصورة روتينية لتشجيع النموات الجديدة والسيقان الغضة على الظهور. وفي روسيا تستخدم الخشيشة للرعى كما تُحشّ لاستخدامها كديريس في المناطق القاحلة وشبه القاحلة من البلاد. وجدير بالذكر أن النبات يعد فقيراً في محتواه من البروتين والرماد ومتواسطاً في محتواه من الدهون إلا أنه غنى بالألياف الخام.

وبالإضافة إلى استخدام الحشيشة في أماكن كثيرة لتنعيم الماشية، فإنها أيضاً تخدم الإنسان مباشرة بطرق هامة عديدة، منها استخدامها في تغطية المنازل والحظائر والماوى الحقلية المتنقلة والموقتة في آسيا وأفريقيا. والطريقة العادلة للتحكم في النمو للوفاء بهذا الغرض هي حرق النبات أولاً ثم السماح للماشية بالراغب على النمو الجديد «الممحصول الثاني» حينما يكون النبات صغيراً وغافراً، ثم استخدام الممحصول الثالث والذي يليه لعمل أسقف حيث تصبح الأوراق أكثر ليونة.

ولعقود عديدة كانت هناك محاولات جادة لاستخدام النبات كمادة خام لتصنيع الورق، إلا أن وجود حشائش أخرى خشنة أكثر اقتصادية، ومشكلة صعوبة إمداد المصانع بكميات كافية من النبات بنوعية متجانسة من التجمعات الطبيعية، وتتكليف نقل النبات العالية لحجمه الكبير بالنسبة لوزنه، قد منع التوسع في استخدام النبات تجارياً لهذا الغرض.

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

ومن أسماء النبات: حَلْفا (جمهورية مصر العربية، سوريا)، بَايَا (الكاميرون)، دَار بَايِبُول (سرى لانكا)، ماوتساو (الصين)، موتوموتو (كونغو)، زيفارا (قبرص)، شيرو (الهند)، لأنج لأنج (إندونيسيا)، سانتينال (إيران)، تسوبانا (اليابان)، إمبراتا (نيوزيلاندا)، سوير (نيجيريا)، إيبامبا (روديسيا)، جرجوك (روسيا)، كاريزو (أسبانيا)، دويا (السودان)، باي ماو (تايوان)، شيمامي (تنزانيا)، ياهكا (تايلاند)، ديس (تونس)، حشيشة الكوجون (الولايات المتحدة)، بينكبا (زانieri).

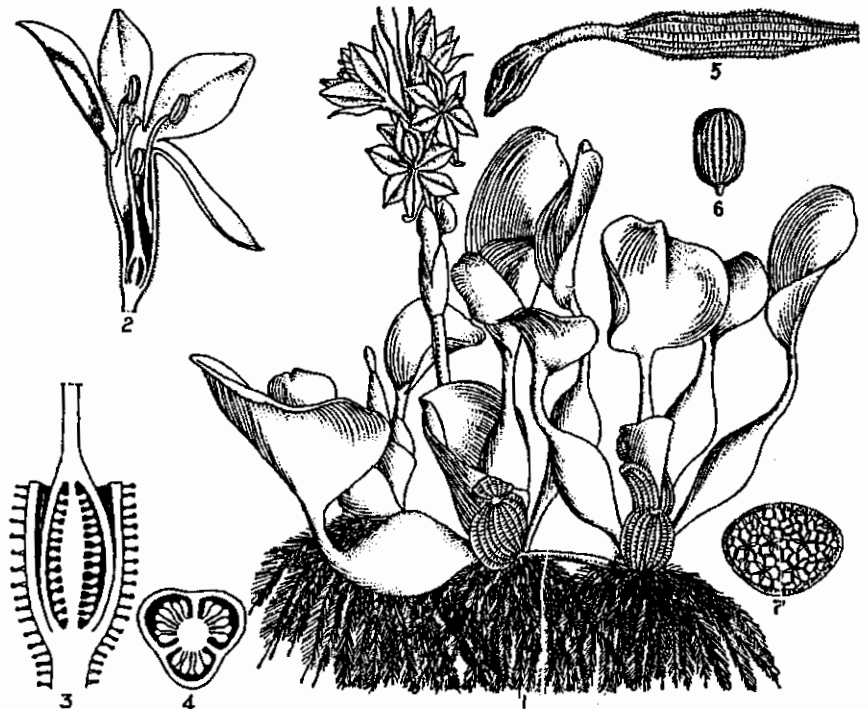
## *Eichhornia crassipes* ياسنت الماء

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

وللنبات ساق ريزومية قصيرة وسيقان مدادة، والأوراق في شكل مجموعة بقواعد نصل اسفلجية منتفخة «طافيات» قد تصل إلى ٣٠ سنتيمتر في طولها. ونصل الأوراق مستديراً إلى كلوى الشكل ناعم الملمس. والأزهار في شكل عناقيد على هيئة السنبلة بنحو ثمانى زهور، وتكون البذور في كبسولات، ويعطى النبات نحو ٥٠ بذرة بالكبسولة الواحدة. وينتج الرizوم كل الجذور والأوراق. وتقع القمة النامية للريزوم وطولها في حدود السنتيمتر حوالي ٤٠ سنتيمتر تحت سطح الماء. وتمتد السيقان المدادة التي تصل في طولها إلى ٤٥ سنتيمتراً، أفقياً في التجمعات المفتوحة.

ويلعب النبات دوراً سيادياً في التعاقب الخضرى في نظم المياه العذبة وذلك بعمله كرصيف عائم للأنواع المستعمرة من النباتات البرية ونباتات الأرضى الرطبة والنباتات المائية. ويكون هذا النوع تجمعات طافية تزداد في سمكها تدريجياً حتى ترتكز قاعدتها على القاع. وقد تحتوى حصائر النبات من الحجم المتوسط على مليوني نبات للhecattar الواحد وبوزن غض من ٢٧٠ إلى ٤٠٠ طن متري للhecattar.

ولا يستطيع النبات تحمل درجات حرارة الماء أكثر من ٣٤ درجة مئوية، وتموت الأوراق بالصقيع ولكن لا يموت النبات كلياً حتى يتجمد قمة الرizوم «الواقع تحت سطح الماء مباشرة». وقد وجد أن معدل البخار 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 رأسى»،  
٤ - المبيض «قطاع عرضي»، ٥ - الكبسولة، ٦ - البذرة، ٧ - السويقة «قطاع عرضي».

ويتكون النبات من حوالي ٩٥٪ ماء (١٢٣، ٩٠)، 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 تستقر حية لمدة ثلاثة أسابيع على الأقل.

وينمو النبات في كل مكان بالعالم الزراعي فيما عدا الأجزاء الشمالية للمناطق المعتدلة. وبسبب إعجاب الإنسان وولعه بأزهار هذا النبات ساهم في نشره بأرجاء المعمورة باستزراعه في الأحواض والحدائق، وما زال النبات يعرض للبيع كنبات زينة في أماكن عديدة بالعالم. وبسبب إهماله وتقصيره في تنظيف ناقلاته التجارية في البر والبحر، ساهم الإنسان في حركة النبات من مكان إلى آخر. وفي أفريقيا تستخدم النباتات الطازجة كوسائل في القوارب الصغيرة لسد التقوف في أجولة الفحم النباتي حين نقلها من الأدغال. ويعمل النبات بجوانب وقاع الناقلات المائية وبذلك ينتقل مع حركة التجارة في المنطقة. وتساعد القوى الطبيعية أيضاً في انتشار النبات حيث تعمل أوراقه العريضة كأشرعة أمام الرياح.

ويوجد النبات في الأنهر والبحيرات والبرك والخزانات وقنوات الري والصرف، ولا يستطيع أن يحيا في المياه التي تزيد نسبة ملوحتها عن ١٥٪ من ملوحة ماء البحر. وينتشر النبات بالتكاثر الخضرى بانتاج فسائل جديدة وأيضاً بالبذور. وتظل الفسائل الناتجة من التكاثر الخضرى متصلة بالنبات الأم بسيقان مدادة قوية، وتتفصل النباتات بفعل الرياح والأمواج والتيار ويتقادم السيقان المدادة الموصولة بين الأم والfasائل. وفي إحدى الدراسات بدئ بنباتين كأمهات وقد أنتجا حوالي ٣٠ فسيلة خضراء في مدة ثلاثة أسابيع، وحوالي ١٢٠٠ في نهاية أربعة شهور. كما يمكن في الظروف المواتية أن ينتج ٢٥ نباتاً كمية كافية من الفسائل تغطي هكتاراً خلال موسم نمو واحد في المناطق المعتدلة.

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

يغزوها النبات أو على مخلفات الحصائر الطافية. وخلال شهرين تتكون الطافيات على معظم الأوراق وتنتج فسائل جديدة صغيرة. ومن المعلوم أن البذور يمكنها أن تحيى 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 تتغطى بعض المزارع بكميات هائلة من النبات حين اندفاع الفيضان من الأراضي العليا في موسم المطر. كما قد تتهدم مناطق الصيد بتظليل النبات فيها ونقص الأكسجين حين زيادة كثافة النبات. وتتهدم أيضاً مناطق وضع بيض السمك، كما لا يستطيع الصيادون الوصول إلى مناطق الصيد، وفي كثير من المجتمعات فإن هذا يعني فقد مصدر رئيسي للبروتين. كما تبحث الحشرات الناقلة لأمراض الإنسان والحيوان عن مأوى في حصائر النبات، وتخرب الثعابين والتماسيح في تجمعاته جالبة الخوف والذعر والضرر لستخدمي 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 (٤)، وكعلف للماشية (٥، ٦٣، ١٠١، ١٣٨)، وك مصدر للألياف (٦) ولإنتاج الغاز الحيوي biogas والسماد العضوي المتحلل (٧)، وفي معالجة المياه الملوثة نظراً لقدرته العالية على امتصاص العناصر (٨٣).

وفي آسيا يستخدم النبات على نطاق محدود في تقذية الحيوان، كما يستخدم أيضاً في تسميد الأرض وكورق للف السيجار وكبيئة 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 احتواهه فى كثير من المناطق على نسب عالية من العناصر الثقيلة التي يهدى الكثير منها صحة الإنسان حال وصولها إليه خلال تغذية الماشية أو بامتصاص المحصول لها عند استخدام النبات فى تسميد الأرض.

ومن أسماء النباتات : ورد النيل (جمهورية مصر العربية)، أعشاب النيل (السودان)، كامالوت (الأرجنتين)، «ياست الماء» (استراليا، شرق إفريقيا، نيوزيلندا، الفلبين، الولايات المتحدة)، كاتشوريانا (بنجلاديش)، أكوابى (البرازيل)، بيدا بن (بورما)، كامبلوك (كمبوديا)، بوشون (كولومبيا)، كولافالى (الهند)، بنجكوك (إندونيسيا)، هوتياؤى (اليابان)، لاجونار (فنزويلا)، لوك بن (فيتنام).

## الفصل الرابع

### مبيدات الحشائش وفاعليتها الانتخابية

تنوع مبيدات الحشائش في تركيبها ومجموعاتها، وتحتفل فاعلية المبيدات التي تستخدم على التربة عن تلك المستخدمة على النباتات من حيث طريقة وأسلوب الانتقال pathway (١٨٠ ، ١٦٩)، وعند وصول مبيد مَا 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 الذي يتبقى على أسطح النبات. ففي بعض الحالات يمكن للحشائش أن تحفظ بكميات أكبر من رذاذ المبيدات عنها بالنسبة للمحاصيل الاقتصادية، ويكون هذا في حد ذاته هو العامل الوحيد الذي يؤدي إلى القدرة الانتخابية للمبيد selectivity. وعادة ما يساعد تلك الظاهرة عوامل أخرى تكون مسؤولة في النهاية عن هذه القدرة الانتخابية. ولكن يتم ابتلاع الأوراق أو السيقان بالمبيدات يتغير تعرضاً لها هذه المبيدات واحتفاظها بها. فمعاملة المحصول بمبيدات قبل الانبعاث pre-emergence يمثل أعلى درجات القدرة الانتخابية للمبيد الذي لا يصل عادة إلى المحصول تحت سطح التربة حيث يبلل الحشائش المراد مكافحتها ولا يصل عادة إلى المحصول الذي لم ينثني بعد.

وإذا كان المحصول ناميًّا وتغطيه الحشائش فإن الرذاذ يصل لكليهما، ولكن بدرجة أكبر للأعشاب. ويكون لترتيب الأوراق وزواياها بالنسبة للسوق أهمية كبيرة في هذا الشأن. فالررش 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 في تبلل الأوراق أيضاً. وفي ظروف معينة يمكن أن يكون عمر الورقة عاماً هاماً، فالأوراق الصغيرة قد لا تحوى كمية كافية من الشمع ويمكنها الاحتفاظ بالرذاذ أكثر من الأوراق المتقدمة في النمو، وفي ظروف أخرى يكون العكس حيث تحتوى الأوراق الصغيرة على كمية من الشمع، وبتقدم النمو تقل تلك الكمية نتيجة احتكاك الأوراق بعضها وبذرارات التراب، ومن أمثلة ذلك الأوراق الفلقية للبرسيم التي لا تحمل بطبيعتها شمعاً بعكس الأوراق الأخرى، الأمر الذى يمنع استعمال بعض المبيدات في الأعماق الأولى من هذا النبات.

ولاستخدام المبيدات على النبات علاقة بالكيوتين المغطى لأسطحه والذي يختلف في صفاتاته وتكونه من نوع نباتي 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 بيته شديد وبصفة مستمرة من النبات خلال الكيوتين. وبنفس الطريقة تدخل المواد المحيطة بالنبات. ويرى البعض في هذا المجال أنه يمكن تشبيه طبقة الكيوتين بالإسفنج حيث تتفتح مسامها وتمتلئ بالماء في وجود الرطوبة النسبية العالية، وتنكشم هذه المسام في ظروف الرطوبة المنخفضة.

وبالإضافة إلى المسام الدقيقة بطبقة الكيوتين توجد الثغور التنفسية التي يعتقد أن لها دخلاً في مرور المحاليل التي تعامل بها النباتات، إلا أن تلك الثغور لا تتوارد عادة إلا في الأسطح السفلية للأوراق، وهي الأقل تعرضًا للمعاملات. كما أنه لا ينفذ خلال الثغور سوى المحاليل التي تم تخفيض قوى الجذب السطحى لها بدرجة كبيرة باستخدام مواد الجذب السطحى surfactants. وعموماً فإنه لا تنفذ مواد خلال أسطح النبات إلا بأسلوبين، الأول هو الذوبان في الدهون aqueous route وهو الأسلوب الأساسي، والثانى هو الذوبان في الماء lipoid route والذي يتم تحت ظروف الرطوبة النسبية العالية، ويتوقف ذلك على طبيعة المادة المعاملة.

ويشجع الضوء من ناحية أخرى نفاذية بعض المبيدات مثل مركبات الفينوكسي phenoxy والبنزويك benzoic. ويرتبط هذا بالتحويلات البيوكيميائية التي تكون على أشدتها في الأوراق الصغيرة. كما تُشجع النفاذية بإحداث تغييرات طبيعية في طبقة الشمع. وتؤثر درجة الحموضة pH أيضًا على النفاذية، ففي درجات الحموضة المنخفضة يكون جزء من الأحماض على هيئة جزيئات بلا شحنات يمكنها أن تتفقد خلال الأسلوب الدهني سابق الذكر، لذلك فإن المبيدات التي يمكن التعامل معها بهذه الأسلوب يمكن زيادة نفاذيتها بتخفيض درجة الحموضة بالقدر الذي 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 في مذيب، ويعتبر الماء هو أساس الانتشار.

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

وعند معاملة المبيد على التربة فمن الضروري معرفة العوامل المؤثرة على توصيله إلى النبات، وهو الأمر الذي 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 مبنياً 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 أيضاً.

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 تتوارد 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، ولذلك هذه القدرة أهمية في مكافحة الحشائش في أشجار البساتين.

### انتقال المبيدات داخل النبات

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

(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، وتاتي 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

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

• المبيدات التي تمر في الأنسجة الحية مثل D,4-2 لوازداد تركيزها عن الدرجة المطلوبة فإنها قد تتلف الأنسجة التي تمر خلالها وبالتالي يتعدى استمرار انتقالها إلى منطقة التأثير. لذا يجب أن يكون هناك توازن في تركيز المبيد يمكنه من الانتقال إلى تلك المنطقة حتى لا يقتل الأنسجة التي يمر بها.

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

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

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

- أوراق النباتات الصغيرة لا تُصدر السكر وعلى ذلك فإن المبيدات التي تصل إلى هذه الأوراق تبقى فيها ولا تنتقل إلى اللحاء. وينطبق ذات الأمر على الأوراق التي تنمو على أجزاء النبات التي تخزن فيها الغذاء، ويستمر هذا طالما أن عصارة اللحاء تقوم بسحب الغذاء من أماكن التخزين وليس من الأوراق.
- عندما تبدأ الأوراق الصغيرة في تصدير السكر، فإنها تنقل ذلك عادة إلى أعلى وباتجاه قمة النبات، ولهذا فإن توجيه المبيدات من تلك الأوراق نحو الجذور أمر ضعيف الاحتمال لأن الجذور عادةً ما تحصل على غذائهما من الأوراق المتقدمة في العمر القريبة منها.
- نظراً لكون الثمار والبذور هي المراكز التي يتجمع السكر فيها ويكتشف، ففي خلال حياة النبات وأثناء تكوين الثمار والبذور تنتقل المبيدات إليها وتتجمع فيها.
- إذا قل إمداد السكر خلال اللحاء لأمر ماً قل معدل سريان المبيد في اللحاء، وخفض نشاط اللحاء في نقل السكر يمكن أن يتم في الضوء الخافت أو الظلام وعندما يكون النبات في طور السكون أو عندما يكون في غير حاجة إلى السكر لسبب ماً. ولهذا فإن المبيدات التي تنتقل خلال اللحاء تكون في أوج حركتها عندما يكون النبات نفسه في أعلى نشاطه بأن يكون سريان العصارة في اللحاء عالياً.
- المبيدات التي تنتقل يمكن أن يحدث لها امتياز adsorption وأيضاً metabolism في اللحاء، كما يمكنها أن تترك جهاز اللحاء وتحرك إلى الأنسجة الأخرى. ويفسر هذا انتقال المبيدات المختلفة في اللحاء بدرجات متفاوتة.

٢ - جهاز الخشب: وهو الجهاز الذي تمر فيه عادة الأملأح المعدنية المغذية الذائية في الماء من الجذور إلى الأوراق. كذلك فإن المبيدات المستخدمة في التربة والممتصة بواسطة الجذور تمر خلال أوعية الخشب وهي عملية طبيعية فيأغلب

أحوالها. ومن الممكن أن يحدث امتناع للمبيادات على أوعية الخشب وهروب لجزء من هذه المبيادات 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 المبيادات دائمًا 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 المبيادات لمسافات طويلة اعتماداً على الخشب أو اللحاء وحده، ذلك لأن المبيد الذي 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 الأميترونول يمكنه الانتقال خلال جهازى الخشب واللحاء.

### أسلوب تأثير المبيادات والقدرة الانتخابية

يعتبر التخلص من الحشائش الضارة هو الغرض الأساسي من معاملة المبيد. وتتمرکز حياة الحشيشة في المجموعات العظيمة من الخلايا التي تجتمع مكونة أنسجة حيث تربطها عمليات حياة مختلفة. وعمل المبيد هو إحداث اهتزاز في نظم العمليات البيوكيميائية لهذه الخلايا تستabil معه الحياة. والخلايا النباتية وحدات حية متكاملة محاطة بغلاف سليلوزي يمر فيه الغذاء للداخل وتخرج منه المنتجات العصيرية للخلايا. وتم التحولات الغذائية جميعها تحت ظروف الإنزيمات الموجودة بداخل الخلايا والمتركزة حول نواة الخلية والكلوروبلاستيدات والميتوكوندريا.

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

حيث تنقسم جزيئات الماء لتكوين جزيئات السكر. والمركبات ثنائية البيريديل كالباراكوات يعتقد تسببها في تمزق 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 جزء 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 المبيددين MCPB و-D,4 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 بتركيب معينة وبأسلوب معين يعطي 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 أيّ خط فاصل بين المجموعتين.

وتحتم تقسيمات أخرى لمبيدات الحشائش أهمها ما يعتمد على التركيب الكيميائي المشابهة، 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 يلى:

- معاملة غير انتخابية: أي معاملة للمبيدات التي تقضي على كافة النباتات القائمة دون تمييز كتلك التي تستخدم في المناطق الصناعية وطرق السكك الحديدية.
  - معاملة انتخابية: وهي المعاملة التي تقضي على النباتات غير المرغوب فيها «الحشائش» وتحافظ على النباتات المزرعة.
    - وكلا المعاملتين يمكن أن يتفرع إلى ما يلى:
- (أ) معاملة الأجزاء الخضراء للحشائش: وتكون فاعلية المبيد إما باللامسة المباشرة لأجزاء الحشيشة وإنما بالانتقال إلى باقى أجزائها.
- (ب) معاملة التربة: قد تؤثر هذه المعاملة على جذور الحشائش فقط أو يتم الانتقال إلى بقية أجزائها. ومن الطبيعي أن يمتد تأثير معاملة التربة إلى الحشائش التي تنبت على سطح التربة. ويتوقف فترة تأثير هذه المعاملة على المدى الذي يمكن أن يبقى فيه أثر المبيد residue.
- وتقسم المعاملات الانتخابية لمبيدات الحشائش حسب علاقتها بتقوية 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 وحيثنى يكون تأثير المبيد باللامسة أو الانتقال، وبعض الحشائش لم تنمو بعد ويعتمد التأثير عليها على معاملة المبيدات ذات الأثر الباقي residual.
  - معاملة قبل إنبات المحصول pre-emergence: حيث تتم المعاملة بعد الزراعة وقبل ظهور بادرات المحصول على سطح التربة. وفي هذه الحالة أيضاً قد يكون تأثير المبيد باللامسة أو الانتقال أو بالأثر الباقي طبقاً لحالة نمو الحشائش ونوع المبيد المستخدم.
  - معاملة بعد الإنبات وظهور بادرات المحصول post-emergence: يكون تأثير المبيد أيضاً باللامسة أو الانتقال أو بالأثر الباقي 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 في خطوط.
- معاملة في نطاق band application: وتستخدم في 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 في الأماكن غير المنزرعة مثل طرق السلك الحديدية والطرق بين الحدائق والمراافق الصناعية. وتؤدي المعاملة هنا إلى القضاء على الحشائش الموجودة والمحافظة على المكان حالياً منها. وفي الأماكن المراد إزالتها حشائشها تمهدأ لزراعتها فإنه يتم اختيار معاملة تقضى على كافة الحشائش دون أن تترك أثراً باقياً للمبيدات يؤثر تأثيراً سلباً على النوع النباتي المزمع زراعته. ومن المبيدات التي تصلح لثل هذا الغرض المركبات السارية في العصارة ذات البقاء المحدود في التربة. وفي الأماكن التي استوطنت بها الحشائش، وتهدف المعاملة بالبيد إلى التخلص منها وإبقاء المكان نظيفاً، فتختار المعاملة التي تجمع بين الغرضين. ويمكن أن يستخدم مبيدات متsequan كل ي يؤدي عملاً معيناً، كما يمكن معاملة مبيدات ذات أثر باق طويلاً في التربة لمنع مهاجمة الحشائش ثانية.

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

#### ١ - المعاملات قبل الزراعة:

- مبيدات تؤثر باللاماسة 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 - العاملات قبل الإنبات:

● مبيدات تؤثر باللامسة: تحتاج هذه العاملة لمبيد يقتل الحشائش باللامسة 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. وتميز 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 النباتات. 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 المtribuzin *metribuzin* لكافحة 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 وتبقي 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 الذي يتغير من أجله تركيز المبيد نتيجة تغير نوع التربة. وقد أمكن إنتاج مبيدات من هذا النوع ذي الأثر الباقي لعديد من المحاصيل. وتعود الانتخابية لمثل هذه المبيدات عادة إلى حصيلة مقاومة المحصول لفعل المبيد، إضافة إلى المستوى الذي تتوضع عنده تقاوى المحصول عند الزراعة.

### ٣ - العاملات بعد الإنبات:

• مبيدات تؤثر بالملامسة: حيث تعامل الحشائش والمحصول معًا. وتعتمد الانتخابية هنا أساساً على الفرق بين قدرة كل من المحصول والhashash على الاحتفاظ بكمية المبيد. وفي 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 الانتخابية هنا على الفرق في استجابة المحصول والhashash للمبيد عند تساقطه عليهما، وذلك لأن تأثير المبيد عادة ما يكون بطيناً ويظهر تدريجياً في النباتات الحساسة مع تطورها في النمو. ومن ميزات هذه العاملة 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 باقٍ: تستخدم المبيدات هنا تقريباً كتلك التي تستخدم من مثيلاتها قبل الإنبات. وفي هذه الحالة كثيراً ما يستخدم أسلوب العاملة الموجهة السابق توضيحة بتجنب رش نباتات المحصول.

ويتضح مما ذكر أن المبيد الواحد يمكن أن يخدم أكثر من معاملة من العاملات 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 وتصفيف إلى ماء لخفيفها ولمساعدة على انتظام توزيعها على الأجزاء العاملة، بالإضافة إلى أن عملية تحضير المبيد formulation قد تحدث تغييرات معينة في المركب بدرجة تساعد على القدرة الانتخابية للمبيد وأسلوب تأثيره وفترة بقائه على السطح العامل.

• المستحضرات السائلة: تحضر المبيدات عادة في المصنع المنتج طبقاً لطبيعتها الكيميائية والغرض المصنعة من أجله إما على صورة مواد قابلة للاستحلاب emulsifiable concentrates، وإنما مساحيق قابلة للبلل wettable powders، أو مساحيق أو محبيات أو مركبات قابلة للذوبان في الماء، أو معلق كبسولات دقيقة، أو مركز معلق للمادة الفعالة، وتحتفظ كل هذه الصور بالماء عند الاستخدام. وفي حالة المواد القابلة للاستحلاب تضاف مادة الاستحلاب لصحيحة نوعاً وكفاً حتى لا يحدث فساد لاستحلاب المبيد، فقد ينبع عن رفع نسبة مادة الاستحلاب مثلاً عدم ثبات قطرات الرش على النباتات وتساقطها off run، بالإضافة إلى أن هذا قد يساعد على فساد القدرة الانتخابية للمبيد. وعادة ما تضاف المادة المستحلبة بمعرفة المصنع وليس المستخدم.

• المستحضرات الصلبة: وهذه تشمل المحبيات الدقيقة التي يمكن معاملتها بصورة الصلبة، كما أن هناك نوعاً من المبيدات المستخدمة بعد الإنبات المنتجة كمساحيق وسط بين المحبيات والمساحيق العادي بحيث يمكنها البقاء على سطح النباتات ولا تتطاير.

• المستحضرات الغازية: وهذه تعامل حقاً بالترية أو تطلق فيها تحت أغطية خاصة، وعادة ما تكون بذور الحشائش هي الطور المستهدف من النبات.

## العوامل المؤثرة في توزيع المبيدات

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

حبيبات الرش وقفة الجذب السطحي لها وكمية المبيد المستخدم لساحات الرش. كما يتحكم في التوزيع خواص المجموع الخضري المعامل وتشمل شكله وتوزيعه كأن يكون النبات قائماً أو مفترضاً، وشكل الأوراق وحجمها وطبيعة أسطحها من حيث وجود طبقة شمعية أو شعيرات. وينتفع بخواص المجموع الخضري في القدرة الانتخابية للمبيد، فبعض المبيدات تستخدم على نباتات البسلة مثلاً «أوراقها شمعية» فلا يبقى المبيد عليها في حين أنه يقضى على الحشائش التي تنمو معها. كما أن مجموع المساحة الخضرية قد يكون لها تأثير في استخدام المبيد، فإذا كانت النباتات المعاملة غزيرة فقد تحتاج لكمية أكبر من مستحضر المبيد إذا ما كان تأثيره باللامسة، أما إذا كان التأثير عن طريق الانتقال فليس هناك أهمية عادة للتغطية الكاملة. وتتطلب المستحضرات الصلبة عادة جرعة أعلى من المبيد مقارنة بالمستحضرات السائلة لكي يحصل على نفس النتائج، ذلك لأن متبيقات المستحضرات السائلة أكثر بقاء على الأسطح المعاملة وأقل تأثيراً بالظروف الجوية، إضافة إلى أن فقدان المستحضرات المبيدات السائلة أثناء المعاملة الحقلية أقل بكثير من مثيله في 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 في أعماق التربة المختلفة، وعادة ما يكون التركيز العالى قرب السطح ويقل تدريجياً بزيادة العمق. وقد تستخدم أحياناً المحبيبات، التي تتميز عن غيرها من صور المستحضرات ب特بيقات عديدة، أهمها سهولة استخدامها وعدم تلوث الحقول المجاورة بسهولة نتيجة للاستعمال وإمكان انتقال المحبيبات عند نشرها على النبات إلى التربة إذا ما كان المجموع الخضري للنبات غير كثيف بحيث يمكن للمبيد أن ينفذ خلاله إلى سطح التربة، إضافة إلى إمكانية التحكم في 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 يلجم الإنسان إلى استخدام المركبات الكيميائية إلا فى مطلع القرن الماضى، حيث استخدمت كبريتات النحاس للقضاء على الحشائش فى المحاصيل النجيلية. ومن عام ١٩٦٠ - ١٩٦٣ م كانت محليل زرنيخات الصوديوم هي المبيدات التجارية الأساسية كمعقم للتربة لقتل بذور الحشائش. إضافة إلى مركبات أخرى مثل ثيوسيانات ونترات وكبريتات الأمونيوم التي كانت تعامل بكميات كبيرة رئاً على المجموع الخضرى.

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

وتعتبر كلورات الصوديوم من مبيدات الحشائش غير الاختيارية التي استخدمت في النصف الثاني من القرن الماضي، وهي تعمل كمعقم للتربة بمعدل ٢٠٠ كيلوجرام لكل هكتار، كما استخدمت رئاً على المجموع الخضرى بمعدل ٤ كيلوجرام لكل هكتار - مع احتواء محلول على مواد مانعة للاشتعال - وذلك لإسقاط أوراق القطن. كما استخدم حمض الكبريتيك كمبيد للحشائش. ومثل هذه المركبات تؤثر عن طريق التسبب في بلزمه وتجفيف الخلايا.

وبتقدير الإنسان في بحثه عن مركبات متخصصة أو انتقائية selective، ظهرت مركبات زرنيخات الميثان أحادية وثنائية الصوديوم وكذلك حمض الكاكوديليك لمكافحة الحشائش النجيلية غير المرغوبة. وتسبب مشتقات الزرنيخ في مجملها

تأثیراً سریعاً بمجرد ملامسة الحشيشة بتحطیمها لجدران الخلایا. وبحلول عام ١٩٣٥ م ظهر مرکب الأرثوکریزول ثنائی النيترو کأول مبید حشائش عضوی مخلق. ويستطيع هذا المرکب القضاء على الحشائش عن طریق تحطیم خلایا الجذور والأوعیة الناقلة.

وفى عام ١٩٤٤ م، تم فى بريطانيا والولايات المتحدة اكتشاف مبیدات الحشائش التی تنتمی إلى مجموعة أحماض الفینوکسی، وقد نتج عن هذا ظهور مبیدات مثل فینوکسی حمض الخلیک، وفینوکسی حمض الخلیک ثنائی الكلور-D ٢,٤-٥-T silvex. وتستطيع هذه المركبات سلوك مسلك الأکسینات أو الهرمونات النباتية الطبيعیة، إلا أنها تستطيع الانتقال إلى جميع الخلایا مسببة نوعاً من «الغوضی» في نمو النبات، فلا يمكن للنبات التحكم في انقسام خلایاه إلى جانب نمو الخلایا بطريقه غير متماثلة وتشبیط نمو القم النامية مع ظهور أنسجة متورمة في بعض أجزاء النبات.

وقد اكتشفت مبیدات الحشائش من مجموعة مشتقات الیوریا إبان الحرب العالمية الثانية، وظهرت إلى الأسواق عام ١٩٥١ م متمثلاً في مرکبات المونیورون، الدایرون، الفینوکسی، الالکنیورون وغيرها. وهي أصلًا معقمات للتربة، ومعظمها غير انتقائي يؤثر سلباً في عملية البناء الضوئي للنباتات. وخلال نفس الفترة بدأت المبیدات من مجموعة الكربامیت في الظهور مثل البروفام والكلوربروفام والتي تسبب في تشويط نمو الجذور بجانب تأثيرها السلبي على عمليات النتح والتنفس والبناء الضوئي.

وقد ساهمت معامل البحوث السویسریة في ظهور مجموعة مبیدات الترایازین، فظہر مبید السیمازین عام ١٩٥٢ م، أعقبه مبید الأترازین وكثير غيرها. وهي تعتبر مبیدات عامة للحشائش، يلجمأ إليها خاصة لإزالة الحشائش من حقول محصول الذرة الشامیة الذي أثبت تحملًا فائقاً لهذه المجموعة من الكیمیاءیات. ونتیجة لتأثيرها على عملية البناء الضوئي تسبب هذه المبیدات في حدوث ظاهرة الشحوب البیخضوری والموت الوضعي للأنسجة وتشويط النمو للحشائش المعاملة.

ثم ظهرت في الأسواق مركبات ثنائية البييريديل أو «رباعية الأمونيوم» مثل الباراكوات والدايكوات عام ١٩٥٨ م، وكان لتأثيرها الفوري بإحداث الذبول وجفاف المجموع الخضرى للحشائش المعاملة أثره فى 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 السبعينيات والثمانينيات امتداداً لظهور عديد من أفراد تلك المجموعات إلى جانب بعض المجموعات الأخرى مثل النافتاكوكينونات والفينوكسي بروبانوات والفوسفات العضوية وغيرها.

وتنضم مبيدات الحشائش في مجملها تحت لواء مبيدات الآفات pesticides، والتي تعنى بشقيها المادة القاتلة المأذونة عن الكلمة اللاتينية caedo، و 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» والحوائش الضارة والفطريات والبكتيريا والنيماتودا المرضية للنبات، والقوارض بأنواعها وأهمها الفئران والجرذان وكذلك الطيور التي تفتقد بكثير من المحاصيل، وأيضاً الواقع الناقلة لسببات الأمراض، والطحالب التي تسبب مشاكل لبعض المحاصيل الاقتصادية الهامة كالأرز.

وقد حللت مبيدات الحشائش في الخمسين عاماً الأخيرة محل الطرق الميكانيكية لمكافحة الحشائش في الدول التي يعم فيها استخدام الميكنة الزراعية، حيث توفر وسيلة أكثر فاعلية في المكافحة عن الحرف التقليدي والعزق والنقاوة اليدوية، وذلك بغرض رفع الإنتاجية، خاصة مع استخدام المخربات المناسبة

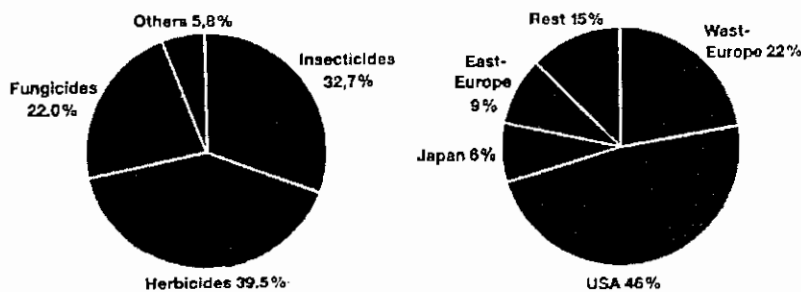
ومبيدات الآفات الأخرى وزراعة أصناف وطرز محسنة من نباتات المحصول. كما هي مفيدة بالذات لمواجهة تزايد الأجور وندرة الأيدي العاملة. وتعد دول أمريكا الشمالية وأوروبا «الغربيّة» واستراليا أكثر الدول استخداماً لمبيدات الحشائش، حيث يساعد استعمالها في تسهيل تطبيق الميكنة الزراعية للإنتاج الموسع للقطن وبنجر السكر والحبوب والذرة الشامية وغيرها. وفي آسيا ألقى الصين وحدها في عام ١٩٩٠ م ما يقرب من ٥٤ ألف طنًّ من تلك الكيميائيات 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 محصولاً، يتطلب الأمر بالضرورة أن يكون المبيد متخصصاً، حتى لا يأتي على نباتات المحصول المنزرع بآثار جانبية، تماماً كالدواء بالنسبة للإنسان، حيث يعامل المبيد فوق التربة قبيل الزراعة أو قبل انبثاق بادرات المحصول، أو فوق المجموع الخضرى بعد الانباثاق فى توقيتات معلومة تختلف باختلاف المحصول والخشائش المستهدفة والمبيد المستخدم. أما المبيدات غير المتخصصة فهي تقتل النباتات 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 وسيبيا - جيجى وداو وإيلانكو وكوميابى ومونسانتو وشل ويونيون كاربيد وفلسيكول وغيرها. وأسوة بكثير من الكيميائيات الأخرى، تقوم تلك الشركات بتحليلها وترخيصها وإنتاجها وتصديرها للدول الأخرى التي تقوم بتجريبها محلياً ثم توصى إداراتها المعنية باستخدام ما تراه منها (٤).

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



شكل (١١) : أنصبة السوق: إلى اليسار: الكيميائيات الزراعية، إلى اليمين: منتجي مبيدات الحشائش اعتماداً على قيمة الدولار «مجموع قيمة سوق الكيميائيات 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 فى تأثيره على الحشيشة طبقاً لتركيبه الكيميائى الذى يتفاوت بدرجة أو بأخرى داخل المجموعة الكيميائية الواحدة. وهناك مبيدات يكفى تلامسها لسطح الحشيشة لتقتل الأجزاء التى وصلت إليها، مثل مركبات

ثنائية البيريديل، الأمر الذى يجعلها مفيدة فى القضاء على الحشائش الحولية الضارة فى المناطق غير المزرعة. وهناك فى ذات الوقت المبيدات التى يتحتم انتقالها داخل أنسجة الحشيشة، وهى تمثل السواد الأعظم من الكيميائيات المستخدمة كمبيدات للحشائش، حيث تختص 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 آسيثافورفين: acifluorfen وقد استخدم لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق والنجيلية فى محصول فول الصويا والقمح والسودانى والمحاصيل البقولية الأخرى. وأحماض الفينوكسى تشبه الأكسينات «الهرمونات النباتية» لذلك تسبب استطالة الأطراف النامية وانتفاخها كما تسبب زيادة الانقسام الخلوي وتنشط من أيض الفوسفات وتخليق RNA ويموت النبات بعد حوالى أسبوع من المعاملة.

#### • الأميدات المستبدلة Substituted amides

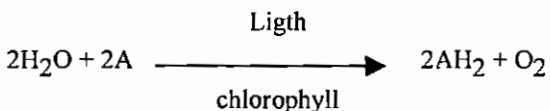
وهي مركبات بسيطة يسهل تكسيرها فى النبات والتربة، ومنها البروبانيل propoanil الذى يستخدم بكثرة فى حقول الأرز لمكافحة عديد من أنواع الحشائش. ومنها أيضاً بعض المركبات التى تستخدم على التربة قبل الانبعاث وهى تؤثر على بادرات الحشائش. وهذه المركبات تعمل عن طريق تثبيط البناء الضوى والتنفس وتخليق RNA والبروتين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

## • النيتروأنييلينات Nitroanilines

من أكثر المجموعات التي استخدمت في الزراعة. وتستخدم بالتلقيب في التربة كمبادات حشائش قبل الانبعاث. ومنها الترايفلورالين trifluralin وهو مركب ذو درجة ذوبان منخفضة مما يحد من رسمه 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 متغيرة الحلقة Heterocyclic nitrogens

تعتبر مركبات الترايازين triazines أشهر مجموعة في هذه المركبات، ومنها مركب السيمازين simazine والأترازين atrazine. ويعتمد تخصصها على قدرة نباتات المحصول على تكسيرها أو تمثيلها ولا يستطيع النبات الحساس عمل ذلك. وتعامل هذه المركبات على التربة لنشاطها بعد الانبعاث. 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 هل :



حيث A مستقبل الأيدروجين

## • مجموعة اليوريا المستبدلة Substituted ureas

يوجد العديد من أفراد هذه المجموعة منها مركب الديورون diuron واللينيورون linuron وغيرها. ومعظم مركبات المجموعة غير متخصص ويعامل عادة على التربة قبل الانبعاث وبعضها يعامل بعد الانبعاث. وتحتاج معظم المركبات بسهولة بواسطة

الجذور وتنقل بسرعة إلى الأجزاء العليا للنبات مُظهراً تأثيرها خاصة على الأوراق. وتعمل هذه المجموعة أيضاً على تثبيط البناء الضوئي خلال تثبيط تفاعل هيل.

#### ● مركبات الكرباميت Carbamates

من المعروف أن بعض مركبات هذه المجموعة مبيدات حشرية وأخرى فطرية، وبعضها أيضاً مبيدات حشائش. وتستخدم أساساً كمبيدات متخصصة قبل الانباثاق، كما أن بعضها فعال أيضاً بعد الانباثاق. وأنتج عدد منها كمركب أسلام asulam الذي يعامل لكافحة الحشائش النجيلية مثل ديل القط والدنبية في قصب السكر. وتحتَّر مركبات هذه المجموعة بإيقاف الانقسام الخلوي ونمو الأنسجة النباتية حيث تثبط تخلق RNA والبروتين وعملية الفسفرة المؤكسدة وتفاعل هيل.

#### ● مركبات الثيوكراميت Thiocarbamates

تحتوي مركبات هذه المجموعة على الكبريت، ومنها مركب الفرنوليت vernolate الذي يستخدم لكافحة معظم الحشائش النجيلية وبعض الحشائش عريضة الأوراق في بعض المحاصيل خاصة فول الصويا والفول السوداني. وهذه المجموعة عموماً مبيدات متخصصة يلزم تقليلها في التربة عقب معاملتها مباشرة لأنها متطايرة، وهي تثبط نمو البادرات بمجرد إصابتها لذلك تستخدم قبل الزراعة أو قبل الانباثاق. وتشابه المجموعة في أسلوب تأثيرها مع مجموعة الكرباميت حيث تؤثر على عملية البناء الضوئي والتنفس والفسفرة المؤكسدة وأيضاً الأحماض العضوية والبروتين.

#### ● مركبات التريازول Triazoles

وأهمها مركب الأميترونول الذي ينبع النمو في التركيزات المنخفضة ويتباطئ في التركيزات العالية حيث يتداخل مع الكلوروبلاست مسبباً فقداً للصبغة الخضراء في النبات فتُثبِّط عملية البناء الضوئي كما تتأثر عمليات بيوكيميائية أخرى بالنبات مؤثرة في أيض النيتروجين.

#### ● الأحماض الأليفاتية Aliphatic acids

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

تحوير تركيب البروتين شاملاً الإنزيمات خلال ارتباطها مع البروتين، وفي النباتات الحساسة يزداد تركيز الأمونيا في الخلايا بعد المعاملة. وقد استخدم الدالابون بكثرة حول المنازل لكافحة حشيشة التجيل.

#### • أحماض البنزويك المستبدلة Substituted benzoic acids

من مركبات المجموعة مركب الدياكامبا 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 باللامسة 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 المكلورة ومنها مركب PCP الذي استخدم كمبيد حشائش غير متخصص وإسقاط الأوراق قبل الجنى وأيضاً للوقاية من النمل الأبيض ولعلاج الخشب من العفن الفطري. وفي التركيزات العالية تعمل هذه المركبات بتكسير أغشية الخلية مسببة فقد السائل الخلوي وجفاف الخلية، وفي التركيزات الأقل تمنع تكوين ATP بعد توافق الفسفرة المؤكسدة، وفعل هذه المركبات في الخلايا الحيوانية يماثل الفعل في النبات.

#### • النيتريلات المستبدلة Substituted nitriles

لهذه المجموعة مدى واسع من التأثير على الحشائش النجيلية وعربيضة الأوراق، ومنها مركباً البروموكسينيل bromoxynil والدايكليوبينيل dichlobenil. وتشمل طريقة تأثير هذه المركبات تثبيط نمو البادرات خلال تثبيط الفسفرة المؤكسدة ومنع تثبيط ثاني أكسيد الكربون الحتمي لعملية البناء الضوئي.

## • المركبات ثنائية البيريديل Bipyridyliums

وأهمها مركبا الباراكوات paraquat والدايكوات diquat وكلاهما يعمل باللامسة ويقضى على أنسجة النبات بسرعة حيث يسببان تكسيراً للجدار الخلوي فيحدث ذبول سريع ثم جفاف خلال ساعات. وهذا يجعل تلك المبيدات مقيدة أيضاً لتجفيف نباتات المحصول قبل الجنى كما في القطن وفول الصويا وقصب السكر وعباب الشمس. وقد استخدم الدايكوات أيضاً في مكافحة الحشائش المائية. وكلا المركبين غير فعال في التربة بسبب امتصاصهما بشدة على معادن الطين «امتصاص كيميائي» وعدم تيسيرهما للنبات. وتؤثر هذه المركبات بتكسير الأنسجة النباتية فتسبب تجفيفاً سريعاً للمجموع الخضري. وعلى مستوى الخلية تسبيب تعزيزاً لأنشطة الخلية والكلوروبلاست نتيجة اختزال المركب في عملية البناء الضوئي وانطلاق الشق الحر free radical الذي يتآكسد بسرعة في وجود الأكسجين لينتاج فوق أكسيد الهيدروجين الذي يتسبب في تحطيم أنسجة النبات.

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

## • مجموعة Sulfonylurea

ومنها مركب تربينيورون tribenuron «للحاصيل الحبوب»، ومركب بنسلفورون acetolactate synthase "ALS" bensulfuron «للمحصول الأرز». وتؤثر على إنزيم وهو الإنزيم الأول في تخليق الأحماض الأمينية متفرعة السلسلة.

## • مجموعة Imidazolinones

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

## • مجموعة Triazolopyrimidine

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

## ● مجموعة Pyrimidinylthiobenzoate

ومنها مركب بريثيوباك pyrithiobac «لمحصول القطن». وتأثير على نفس الإنزيم السابق.

## ● مجموعة Aryloxyphenoxypropanoate "APP"

ومنها مركبات فلوازيفوب fluazifop وهالوكسيفوب haloxyfop وفيتوكسابروب dichlorprop ودايكلوفوب fenoxaprop رفيعة الأوراق في المحاصيل النجيلية وذات الفلقتين. وتأثير عن طريق تثبيط إنزيم الأحماض الدهنية في البلاستيدات، كما تسبب اضطرارياً لتكوين البروتون بالغشاء البلازمي مما يؤثر على النمو والتطور.

## ● مجموعة Cyclohexanedione "CHD"

ومنها مركبا سيثوكسيديم sethoxydim وكليثوديم clethodim. وتستخدم بعد الانبات لكافحة الحشائش رفيعة الأوراق في المحاصيل النجيلية وذات الفلقتين. وتأثير بنفس طريقة المجموعة السابقة.

## ● مبيدات حشائش متعددة

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 ومبيد متخصص لمحاصيل الحقل، ويعمل عن طريق التداخل مع تخليق RNA. ويتميز هذا المركب عما سواه من مبيدات الحشائش المائية بانخفاض سميته للأسماء.

ومن المركبات الأخرى مبيد الأكرولين acrolein الذي استخدم لسنوات في مكافحة الحشائش المائية المغمورة في مصر حيث يقضي 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 في التربة لفترة طويلة ويستعمل بعد الانثاق، ويتميز بتأثيره على الحشائش المعمرة ذات الجذور العميقة والخشائش النجيلية وعريضة الأوراق، وهو مبيد انتقال يعامل على المجموع الخضرى ويمكن معاملته على أى طور نمو للنباتات ويفضل استخدامه فى موسم سريان العصارة عند مكافحة الحشائش المعمرة. ويؤثر هذا المبيد عن طريق تثبيط تخلق الأحماض الأمينية العطرية وبعض الإنزيمات.

### برنامج مكافحة الحشائش بالوطن

تُخضع المكافحة الكيميائية للحشائش بالمحاصيل المصرية إلى البرنامج الذي تعدد وزارة الزراعة دورياً في صورة توصيات فنية، ويتضمن أحدث المبيدات الموصى بها بعد إجراء التجارب عليها لعدة سنوات لاختبار كفاءتها تحت الظروف المحلية، وذلك في إطار برنامج متكامل للمكافحة يشمل جميع السبل التي تساعد على خفض كثافة الحشائش بالحقول إلى أدنى مستوى ممكن. ويراعي الرجوع إلى أحدث طبعة من ذلك البرنامج للتغير الوارد في محتوياته وخاصة أنواع المبيدات المستخدمة. وتتضمن أحدث طبعة من البرنامج (١٧) توصيات لمكافحة الحشائش في محاصيل: القمح، الشعير، القول البلدي، البصل الفتيل، البصل الروس، الكتان، بنجر السكر، القطن، الأرز، الذرة الشامية، قصب السكر، القول السوداني، فول الصويا، ومحاصيل الخضر: الطماطم «الشتلة»، 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 النباتات 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 النباتات. ومعرفة الأسلوب الذي تنتقل به مبيدات الحشائش داخل أجزاء النباتات المعاملة من الأهمية بمكان حيث يعطي فكرةً عن أسلوب تأثير هذه المبيدات، واحتمالات وجود هذه المبيدات في صورة مُتبقي residue قد يصل إلى الإنسان بتغذيته على نباتات أو ثمار تحتوى عليه، واحتمالات وجود متبقيات قد تضر بالمحصول التالي.

وعادة ما تستخدم مبيدات الحشائش مبكراً عن مبيدات الآفات الأخرى، ولهذا فإن احتمالات تبقيتها 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 درست عملية الهدم داخل الحيوان أكثر من النباتات وإن كانت العملية متشابهة إلى حد كبير، وتشمل التحلل المائي بالإضافة إلى عمليات الأيض المختلفة مثل الأكسدة والاختزال وإزالة الألكيل وإزالة الهايوجين، وتتم هذه خلال طرق أيضاً عديدة.

ومن العوامل الطبيعية التي تساعد على هدم المبيدات تطاير أبخرتها، وإن كان هذا ليس عاملاً هاماً في معظم الأحوال، أما الأمطار فهي عامل هام. وهناك مبيدات تخترق أسطح النباتات في دقائق معدودة مثل مركب الباراكوات. فلا يتأثر بالأمطارعكس مركب مثل الدالابون فهو بطئ النفاذية لدرجة أنها 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.

### **أيضاً 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 أو 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 تغيير دون ذكر في كثير منها، كما يستمر فترة طويلة دون تغيير في النباتات الداخلية إلى طور السكون. ويتم أيضًّا هذا المركب في أنسجة نبات القطن والقمح والذرة الشامية ببطء شديد، فقد وجد أن نسبة ٨٥ - ٩٠٪ من المركب موجودة داخل الأنسجة دون تغيير بعد ١٠ أسابيع من المعاملة. ويعود تكسر المبيد إلى خروج ذرات الكلور منه أولاً يتبعها أكسدة شق البروبيونات. كما يعتبر مركب الماليك هيدرازيد (MH) maleic hydrazide من المركبات الثابتة، فقد وجدت متبقيات من هذا المركب بكميات كبيرة في درنات البطاطس بعد ٨ أشهر من المعاملة.

#### **(ب) أيض المبيدات الذي ينشأ عنه إضعاف سمية المبيد**

تتعرض كثيرون من المبيدات لتناقص كفاءتها كمبيدات حشائش نتيجة عمليات الأيض المختلفة. ومن أهم هذه المركبات الفينيل كرباميت، أحماض الفينوكسي أسيتيك، مركبات البيوريا، مركبات الترايزين.

## ١- الفنيل كرباميت Phenyl carbamates

وُجِدَ فِي بَعْضِ الْدِرَاسَاتِ أَنَّ مَرْكَبَ البروفام propham يَهْدِمُ فِي غَضْنَوْنِ أَرْبَعَةَ أَيَّامٍ فِي نَبَاتِ عِبَادِ الشَّمْسِ، وَعَمَلِيَّةُ الْهَدْمِ فِيهِ أَسْرَعَ بِكَثِيرٍ مِنْ عَشَبِ الزَّمِيرِ، وَهَذِهِ قَدْرَةُ اِنْتَخَابِيَّةِ بِطَبَيْعَةِ الْحَالِ، وَلِهَذَا فَإِنَّ الزَّمِيرَ يَتَأْثِيرُ بِهَذَا الْمَرْكَبِ. وَسُلُوكُ مَرْكَبِ الْبَارِبَانِ barban يَمْاثِلُ مَرْكَبَ البروفام بِالنَّسْبَةِ لِنَبَاتِ الزَّمِيرِ. وَهَذِهِ الْمَرْكَبَاتِ تَكُونُ عِنْدَ هَدْمِهَا مَعْقُدًا يَحْتَوِي عَلَى كُلُورَأَنْتِيلِينَ مَعَ السَّكَرِ. وَقَدْ وُجِدَ أَنَّ نَسْبَةَ ٦٠٪ مِنْ شَقِّ الْأَنْتِيلِينَ فِي الْمَرْكَبِ تَتَحَوَّلُ إِلَى هَذَا الْمَعْقَدِ، وَأَنَّ أَغْلَبَ النَّبَاتَاتِ الْحَسَاسَةِ وَغَيْرِ الْحَسَاسَةِ لَهَا الْقَدْرَةُ عَلَى هَذَا التَّحْوِيلِ مَا يَشِيرُ إِلَى أَنَّ هَذَا التَّغْيِيرِ لَيْسَ لَهُ عَلَاقَةٌ بِالْمَوْقِعِ مِنْ جَزِئِيِّ الْمُبَيِّدِ عَلَى النَّبَاتَاتِ. وَقَدْ وُجِدَ أَنَّ نَسْبَةَ ٩٠٪ مِنْ الْبَارِبَانِ تَهْدِمُ فِي الْفَمْحِ وَيَنْتَهِيُ أَثْرُ الْمُبَيِّدِ كَلَّهُ خَلَالَ شَهْرٍ وَاحِدٍ.

## ٢- مركبات الفينوكسي Phenoxy compounds

أُجْرِيَتْ دِرَاسَاتٌ عَدِيدَةٌ عَلَى أَيْضَى هَذِهِ الْمَرْكَبَاتِ وَنَوَاطِجِهَا الْمَعْقَدَةِ الَّتِي تَرْتَبِطُ بِسُرْعَةِ مَعِ الْبِرُوتِينَاتِ الْمُوجَودَةِ دَاخِلَ النَّبَاتِ، وَوُجِدَ أَنَّ نَوَاطِجِ الْأَيْضَى تَرْتَبِطُ مَعَ الدَّكْسِتِرِينَ وَالسَّكَرِ وَالنَّشاِ وَالْبِكْتِيَنِ وَالْبِرُوتِينِ وَالْأَحْمَاضِ الْعَضُوَيَّةِ فِي نَبَاتِ الْفَاصُولِيَّا. وَتَنْقَسِمُ نَوَاطِجِ الْأَيْضَى إِلَى قَسْمَيْنِ: الْجَزْءُ الْمُتَعَلِّقُ بِأَيْضَى حَلْقَةِ الْبِنْزِينِ وَالْجَزْءُ الْآخَرُ يَتَعَلِّقُ بِالسَّلْسَلَةِ الْجَانِبِيَّةِ. فَيُمْكِنُ هَدِمُ السَّلْسَلَةِ الْجَانِبِيَّةِ عَنْ طَرِيقِ مَجْمُوعَةِ الْكَرْبُوكَسِيلِ أَوْ مَجْمُوعَةِ الْمِيَثِيلِينِ، وَلَوْ أَنَّهُ مِنَ الْمَعْرُوفِ أَنَّ هَدِمَ الْكَرْبُوكَسِيلِ أَسْرَعُ مَعَ خَرُوجِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ. وَتَوَجَّدُ طَرِيقَتَانِ لِنَعْلَمُ هَذَا الْهَدِمَ الْأُولَى هِيَ اسْتِبَدَالُ مَجْمُوعَةِ مِيَثِيلِ بِالْحَلْقَةِ الْعَطْرِيَّةِ وَالثَّانِيَةُ هِيَ إِدْخَالُ مَجْمُوعَةِ مِيَثِيلِ بِالسَّلْسَلَةِ الْجَانِبِيَّةِ.

فَكَمَا هُوَ الْحَالُ بِمَرْكَبِ الْمِيكُوبِرُوبِ mecoprop تَوَجَّدُ مَجْمُوعَةِ مِيَثِيلِ عَلَى السَّلْسَلَةِ الْجَانِبِيَّةِ، وَهِيَ تَعْطُلُ هَدِمَ الْمُبَيِّدِ عِنْدَمَا يَسْتَخْدَمُ عَلَى نَبَاتِ حَشِيشَةِ الشَّرَكِ catchweed مَثَلًا، الْأَمْرُ الَّذِي يَفْسِرُ لِمَاذَا يُمْكِنُ لِهَذَا الْمُبَيِّدِ التَّأْثِيرُ عَلَى هَذِهِ النَّبَاتَاتِ فِي الْوَقْتِ الَّذِي تَفْشِلُ فِيهِ مَرْكَبَاتِ مَثَلِ MCPA.

أما بالنسبة لهم حلقة البنزين، فمن المعروف أن الحلقة الأромاتية 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 D<sub>2,4</sub>- الشائك curcucumber الذي لا يمكنه التأثير على كل من نباتات حشيشة الشَّرَك والخيار النباتيين، ولكن في نفس الوقت فإن النبات الأول يتاثر بمركب T<sub>2,4,5</sub>-والثاني يتاثر 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 السيديوموناس Pseudomonas مثلًا 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 بتثبيط 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 والامتناز على معادن الطين والغرويات العضوية، أما التحرك مع الماء إلى أسفل التربة leaching والتغير الكيميائي فيما محدودان تحت الظروف العادية. وقد ذكر الهدم بواسطة الأحياء الدقيقة في دراسات عديدة، ووجد أن مركب المونيورون ليس له تأثير سيني على مجموعة بكتيريا السيديوموناس Pseudomonas كما ذكر، وتشابه كذلك بكتيريا السارسيانا Sarcina والباسيلس Bacillus والزانثوموناس Xanthomonas، وتكون احتمالات تدهور المبيدات على هيئة تكوين مركبات هيدروكسى فينيل hydroxy أو مركبات ميثوكسى methoxy.

### ٤- مركبات الترايازين 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 ثاني أكسيد الكربون كما في مركب السيمازين simazine، في حين أن هذا الهدم لا يتم في الحشائش وبالتالي يقتضي عليها. وقد وجد أن مركب 2-hydroxy simazine هو أساس مركبات الهدم في مركبات الترايازين عن طريق إزاحة الكلور - في كل من السيمازين والأترازين مثلاً - لتكوين مركبات هيدروكسي كما ذكر. كما أن الهدم يتم أيضاً بطريق آخر هو إزاحة الألكيل N-dealkylation كما في مركب الأترازين 2-chloro, 4-amino, 6-isopropylamine s-2-chloro, 4-amino, 6-ethylamino, s-triazine ومركب triazine حيث يتكون مركبان هما مركب : .2-chloro, 4-amino, 6-ethylamino, s-triazine

وأساس الأسلوب التأثيرى لمركبات الترايازين يبدو كما ذكر، فى تثبيط البناء الضوى فى النباتات عن طريق التأثير على تفاعل هل كما هو الحال فى مركبات البيريا. وهذا التأثير يقع على الكلوروبلاستيدات حيث يتجمع المبيد عليها إلى أن يحدث اتزانٌ فى تركيزه بين الكلوروبلاستيدات والسيتوبلازم. 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 الضوى 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 مادتى MCPA, 2,4-DB اللتين تتأكسدان فى بعض النباتات مُؤتونتين مركب 2,4-D. فالمادة الأولى غير سامة بحيث إذا ظل المركب كما هو فلن يحدث للنبات أى ضرر، أما النبات الذى يمكنه أكسدة أى من المركبين لتحويله إلى 2,4-D فإنه يموت لسمية المركب الأخير له.

كذلك مركبات ثنائية البيريديل، ومنها مركبات الباراكوات والدايكوات، التي تشتهر بسرعة تدميرها للنباتات بتأثير الشق الحر free radical في وجود الضوء الذي يعتبر لازماً لانطلاق هذا الشق. فباستخدام الكلوروبلاستيدات المستخلصة من النبات ومعاملتها بتركيز ١٠٠٠٠/١ مول من مركب الدايكوات حدث خفض واضح في التخليق الضوئي لمركب nicotine adinine dinucleotide phosphate (NADP)، وهذا الخفض له أثره الهام في التفاعلات الخاصة بالبناء الضوئي، والتثبيط ناتج عن التنافس على الإلكترونات بين المبيد و NADP. ونظرًا لأن ما يحدث للمبيد هو الاختزال خلال دورة البناء الضوئي لكي ينتج الشق الحر الذي يؤثر على خلايا النباتات فيدمتها، فإن سمية المبيد تزيد بزيادة الضوء والأكسجين.

### أسلوب تأثير مبيدات الحشائش

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

#### • التدخل في عملية البناء الضوئي

يعتبر البناء الضوئي من أهم العمليات في النباتات الخضراء، وأى تدخل كيميائي من شأنه العمل على تثبيط أو إيقاف أي تفاعل إنزيمى ضمن التفاعلات المعقّدة الخاصة بالبناء الضوئي، يعني توقف حصول النبات على ما يلزمه من غذاء. والمواد الكيميائية التي يمكنها التدخل في هذه العمليات لا تعد بالضرورة من مبيدات الحشائش الأكثر كفاءة، ذلك لأن معظم الإنزيمات المسئولة عن تكوين السكر في الكلوروبلاستيدات موجودة أيضًا في سيتوبلازم الخلايا المختلفة، حيث يمكنها أن تكون عوامل مساعدة في التفاعلات العكسية، وبالتالي يمكن للنبات أن يحصل على الطاقة من المواد المخزنة، خلال عمليات التنفس، إلى أن يستعيد قدرته على القيام بعملية البناء الضوئي ثانية، الأمر الذي يستوجب أن تكون المادة المثبطة بالقدر الكافي لتثبيط تكوين السكر وتثبيط عملية احتراقه في عمليات التنفس في آن واحد.

وقد وجد بالفعل أن كثيرة 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 المستقبلة لها في الخلايا على هيئة طاقة كيميائية. وجزئيات الكلوروفيل تبدو مكدة بإحكام يسمح للطاقة الكيميائية أن تمر في عديد منها. وهناك من المعلومات المتاحة أن مركبات الترايزين ومركبات اليوريا الاستبدالية تعرقل عملية البناء الضوئي عن طريق قفل الدائرة وعدم استمرار انتقال الطاقة الضوئية إلى الجزيئات المستقبلة لها. وقد وجد أن جزيئا واحدا من مبيد الحشائش مقابل ٦٠٠ جزء من الكلوروفيل يمكنه إيقاف عملية البناء الضوئي. فقدر مثلاً أن نباتات محصول القمح التي تزن ١٥ طناً للفدان تحوى ٦٠٠ رطل كلوروفيل، ويلزم في نفس الوقت ١ - ٥ أرطال فقط من المبيد للتأثير على هذه الكمية من الكلوروفيل وإعاقة أدائها.

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

ويتوقف استخدام المبيد المثبّط على خواصه الطبيعية. ومن أفضل أمثلة ذلك التفاوت فيما بين مركبات الترايزين. فمركب الأترازين له مجموعة إيثيل ومجموعة أيزوبروبيل، في حين أن مركب السيمازين له مجموعة 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 الكيويتين. لذلك فلا يستخدم المركب الأخير كمبيد حشائش بعد الانشقاق، بخلاف مركب الأترازين الذى له قابلية عليا للذوبان فى الليبيادات ويمكنه اختراق كيوتين النبات مما يعطى هذا المركب الصلاحية ليكون مبيداً بعد الانشقاق. 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 ويكون 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 تحملًا لمركبات الترايازين ولذلك تستخدم فى مكافحة حشائش. 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 والماء العضوية فى الطبقات السطحية للتربة، ومنها يمكن للجذور السطحية امتصاص المبيد، أما الجذور العميقه 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 (2,4-D) ومشتقاته العديدة وكذلك مركب (fenac) 2,3,6-trichlorophenyl acetic acid (fenac) مركبات شبيهة بهذا الهرمون ويمكنها التدخل فى التوازن الهرمونى الطبيعى فى النباتات بالدرجة التي جعلت منها مبيدات حشائش قوية.

والاستخدام العام لمركبات D,4-L معقود عديدة لحماية النجيليات من الحشائش يعود إلى قوة تحمل النجيليات لهذا المبيد بدرجة أكبر بكثير من قوة تحمل النباتات عريضة الأوراق. والبيادات 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 مثلًا يعتبر مركبًا غير سام في حد ذاته كما ذكر، ولكن هناك نباتات وحشائش يمكنها إزالة الكربون من قمة هذا المركب لكي يتحول بهذه الطريقة إلى مركب D,4. فالنباتات التي لها هذه القدرة تموت والتى 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 المكلورة مثل مركب الدالابون أن تثبط أيض حمض البيروفيك وحمض الخليك، كما يمكنها أن تحدث اهتزازات وتآثيرات مختلفة في أيض حمض الخليك إلى جانب قدرتها على تحويل تركيب البروتين. أما التأثير المباشر الذي يظهر على النبات فهو الذبول والتلواء الأوراق. ومن المعروف أن الدهون والشمعون تتراكب من وحدات حمض الخليك، واعتراض المبيد وتدخله في تكوين هذا الحمض يؤثر وبالتالي على تكوين الشمعون على أسطح النباتات مما يعرض النبات لفقد مستمر للماء. ولما كانت النباتات النجيلية grasses لها مساحات أوراق كبيرة فإنها تتعرض لفقد كمية من الماء بفرازرة بجانب التأثيرات الأخرى مما يؤدي في النهاية إلى موتها.

## • التدخل في أيض حمض النيوكليليك

هناك مبيدات تتدخل في تكوين حمض النيوكليليك، مثل مركب الأميتروول 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 في تخلق المواد الأساسية اللازمة لنواة الخلية.

## • التأثير على النظام الضوئي 1 Photosystem 1

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

وتدل دراسات حديثة، على تأثير مجموعة مركبات ثنائية البييريديل، وتشمل الباراكوات والدايكوات، على النباتات خلال تأثيرها على النظام الضوئي 1 photosystem، حيث تتفاعل مع الجانب المخترل لهذا النظام وتستقبل الإلكترونات وت تكون الشقوق الحرجة free radicals التي يمكنها مهاجمة الروابط المزدوجة في السلسل الجاذبية للأحماض الدهنية في الليبيدات مسبباً اختلالاً في الأغشية وموت الخلايا.

## • التأثير على إنزيم acetolactate synthase "ALS"

بعض مجموعات مبيدات الحشائش القدرة على التأثير على إنزيم acetolactate synthase "ALS" وهو الإنزيم الأول الشائع في التخلق البيولوجي للأحماض الأمينية متفرعة السلسلة، الفالين، الليوسين، الأيزوليوسين. من هذه

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

#### • التأثير على إنزيم acetyl-coenzyme A carboxylase "ACCase"

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

- تأثير بيوكيميائى يشمل تثبيط إنزيم "ACCase" وبالتالي التأثير على التخليق البيولوجي للأحماض الدهنية فى البلاستيدات.

- تأثير طبيعى بيولوجي يشمل حدوث اضطراب لكون البروتون على امتداد الغشاء اللازمى، وهو المكون الحتمى للنمو والتطور.

#### • التأثير على إنزيم enolpyruvyl shikmate phosphate synthase "EPSPS"

لبيد الجليفوسات القدرة على التأثير على إنزيم EPSPS الهام للتخليق 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 فقد بعامل أو أكثر. وقد يكون فقد بطريقة طبيعية أو هدماً كعملية كيميائية. وتشمل الطرق الطبيعية التطابير في الجو، والانتقال في التربة مع مياه الرى 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 الترايازين والبوريا بالترية. والنوع الثاني هو الامتزاز الكيميائي وينشأ عن قوى تبادل الأيونات وتكون روابط بين المبيد كمادة يحدث لها الامتزاز وبين الترية وهي سطح الامتزاز. وتحتوى سطح الترية على موقع ذات شحنات سالبة وأخرى موجبة. ولهذا يكون الامتزاز الكيميائي للمركبات القابلة للتأين، وذلك عن طريق عملية تبادل الأيونات، مثل مركبات الأمينوتريازين وثنائية البيريديل. ولما كانت الترية على درجة الحموضة العادمة تحتوى على شحنات سالبة سائدة، فإن الحصيلة النهائية للترية هي تلك الشحنات، ولهذا لا تُمتزز المبيدات ذات الشحنات الأيونية مثل مبيد الدالابون.

على أنه غالباً ما يسود الامتزاز الطبيعي، لذلك فإن الماء العضوية تلعب دوراً كبيراً في امتزاز المبيدات المعاملة على الترية، وتعتبر مؤشرًا تقريبياً لقوة الامتزاز في الترية. إلا أن هذه العلاقة لا تسرى بالنسبة للمبيدات التي يتم فيها الامتزاز الكيميائي كما فى مركبات ثنائية البيريديل لوجودها فى صورة أيونية «كاتيونية»، وحينئذ يكون لغرويات الطين أهمية كبرى.

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

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

على امتزاز التربة للمبيادات. ومن المعلوم أن الماء هو المسؤول عن توصيل المبيادات إلى الواقع التي يتم فيها امتزاز المبيادات قريراً من الجذور حيث تصبح المبيادات بعد ذلك متاحة لكي تنتقل لجذور النباتات.

والعوامل التي تؤثر على امتزاز التربة للمبيادات 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 الثيوکرباميت 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 المحببات يكون أقل من المعاملة السائلة. وعند معاملة التربة الجافة بالمبيد فإن الفقد يكون أقل من مثيله في التربة المبللة، لأن التربة الجافة تكون 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.

## ٣- انتقال المبيادات لأسفل التربة **leaching**

يتوقف احتمال انتقال المبيد في التربة بالماء على عدة عوامل - بالإضافة 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 المبيادات 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 مركبات الفينوكسى بصفة عامة، ومركبات الأحماس والأليفاتية المكلورة مثل TCA، سرعة الانتقال لأسفل التربةعكس مركبات البيريا ومركبات الترايازين.

#### ٤- الامتصاص بواسطة النبات absorption

من الطبيعي أن جزءاً من المبيدات المعاملة على التربة يتمتص 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 المكافحة على رغم أنه من عوامل خفض كمية المبيد بالترابة.

#### 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

تعرض المبيدات لهاجمة الأحياء الدقيقة المختلفة التي تستخدمنها في الحصول على طاقتها، وتزيد عملية 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 بعرضها للأشعة فوق البنفسجية. وكلما قصرت الموجات الضوئية كان الهدم سريعاً.

#### • الهدم الكيميائي

تحتوي كثيرون 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**

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

### **١- الأميدات (CDAA, diphenamid)**

لها تأثير انتخابي على ثاني أكسيد الكربون الناتج من التربة، وكذلك بصفة مؤقتة ومحدودة على تجمع النيترات في التربة.

### **٢- البنزونيتيلات (ioxynil, bromoxynil)**

ليس لها تأثير بالجرعات الحقلية العتادة على الأحياء الدقيقة.

### **٣- الكرباميت (propham, chloropropham)**

لها تأثير مُنْبَط مؤقت على الأحياء الدقيقة التي لا تلبث أن تعود لأعدادها وكثافتها العددية ثانية. وفي التركيز العالى يحدث تثبيط لعملية التأزت في التربة soil nitrification.

### **٤- الأحماض الأليفاتية المكلورة (dalapon, TCA)**

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

### **٥- الفينولات (DONC, dinoseb)**

الجرعات الحقلية العادمة تنشط الأحياء الدقيقة، وقد وجد أن تركيز ٢٥ جزءاً في المليون يثبط علمية التأزت 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 الترايازين** (simazine, atrazine) ليس لها تأثير على إنتاج أكسيد الكربون أو عملية التأزت.
- ٩- **مركبات اليوريا** (monuron, fenuron) لا تؤثر على أحياء التربة عموماً.

### **سلوك المبيدات على لافقريات التربة**

لا يوجد تأثير سين مباشر على لافقريات التربة ما عدا بعض المركبات مثل DNOC الذي له بعض التأثير على يرقات رتبتي حرشفيه الأجنحة وذات الجناحين علاوة على الديدان الأرضية، وكذلك مركب السيمازين الذي تبين قدرته على خفض أعداد بعض لافقريات 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 الحيوي للمبيد**

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

والبرنامج المتباع في مثل هذه الأحوال يجري 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 الحيوي، أي باستخدام كائن حي، على الأجزاء الخضرية للنباتات، وكذلك على التربة قبل إنبات البادرات. وفي مثل هذه الاختبارات

الأولية تختار تربة ليس لها صفة عالية للامتزاز لإعطاء أكبر فرصة ممكنة لتأثير المبيد. وما يثبت كفاءته معملياً ينقل إلى الصوب الزجاجية حيث يكون عادة النباتات الاقتصادية 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 الخارجي أقرب للطبيعة منه بالنسبة للصوب الزجاجية. وينقل الاختبار بعد ذلك للحقل حيث يجب أن يتم في أكثر من منطقة للحكم على المبيد. والتقييم الحيوي لمبيدات الحشائش ومخاليطها متماثل مع ما يتم بالنسبة لتقدير المبيدات الحشرية "probit analysis".

#### (ب) الاختبارات الحيوية لتقدير متبقيات المبيد بالتربة

تجري هذه الاختبارات للتأكد من أن المبيد لا يضر بالمحصول الاقتصادي الذي يتخذ كنبات اختبار، أو لعرفة وجود متبقيات في التربة. وفي كل الأحوال يستخدم أكثر النباتات حساسية للمبيد. ويمكن إجراء الاختبار بالحقل إذا سمحت الظروف بذلك أو جلب عينات من التربة وتوضع في أصص لإجراء الاختبار. ولا كان المبيد لا يتوزع عادة بانتظام في الحقل فإنه يجري الاختبار على مناطق عديدة بالحقل أو بجلب عينات عديدة من مناطق مختلفة إذا كان الاختبار بالعمل.

وأغلب العينات المعدلية عبارة عن الجزء العلوي من التربة بسمك ٥ - ١٠ سنتيمترات في حالة المبيدات العادمة، أما المبيدات التي يسهل غسلها لأسفل فيؤخذ لها عينات إضافية حتى ٣٠ سنتيمتراً. ومن المفضل عمل مقارنة control بنباتات مماثلة للنباتات المختبرة وذلك على تربة لم تعامل بالمبيد من قبل، مع ضرورة تجفيف التربة قبل وضعها في الأصص.

وعند اختيار نباتات الاختبار يفضل التوفيق بين حساسية النبات وإمكانية زراعته في الأصص دون متاعب، فمثلاً حشيشة الرأى ryegrass والفالسوليا أكثر تحملًا للأمراض تحت الظروف المعملية والصوب الزجاجية عن نباتات الطماطم

واللفت. وفيما يلى أمثلة لبعض النباتات الحساسة التى يمكن استخدامها لتقدير متبقيات بعض مبيدات الحشائش فى التربة:

نبات الاختبار	المبيد
الشو凡 - الصليبيات - النباتات الزهرية ذات البذور الصغيرة	مركبات الترايازين
الشو凡 - الحشائش النجيلية	مركبات الكرباميت
الشو凡 - الحشائش النجيلية	الدالابون

### (ج) التقدير الكيميائى

يجرى هذا التقدير عند الرغبة فى التعرف الكمى بدقة على متبقيات مبيدات الحشائش سواء فى التربة أم النباتات أم بالمياه السطحية أم الجوفية أم الأنسجة الحيوانية. ويستخدم لذلك بعض الطرق الطيفية مثل الاسبكتروفوتومترى spectrophotometry وهى تعتمد على قياس الألوان الناتجة من تفاعل متبقى المبيد مع بعض المركبات باستخدام أجهزة خاصة مثل الاسبكتروفوتوميتر ثنائى الحزمة doublebeam spectrophotometer، كما تُستخدم طرقٌ متنوعة من الكروماتوجرافى مثل كروماتوجرافى الغاز "GC" وクロマトグラフィー high performance liquid chromatography، هذا إلى جانب الطرق الحديثة فائقة الحساسية مثل طريقة الإليزا ELISA التي سيأتى ذكرها تفصيلاً في الفصل التاسع. وعموماً فإن لكل مبيد طرقة خاصة به للتقدير، ويرجع في ذلك إلى الكتب والمراجع المتخصصة المعنية بالتقدير (٤٩، ١٨٠، ١٨٥).

ويفيد تقدير المبيد كمياً في التعرف على متبقياته بنواتج المحاصيل وبالتربيه وفي مكونات البيئة الأخرى مما يسمح بالإلام بمستويات وجوده ومدى تجاوزه للحد المسموح الذي تعنى به بعض الدول حفاظاً على البيئة ومكوناتها. وفيما يلى الطرق الكيميائية المتبعة في تقدير متبقيات بعض مبيدات الحشائش معملياً:

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

## الفصل السابع

### مبيدات الحشائش والبيئة

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

وقد أصبح استخدام المبيدات - بصفة عامة - قضية شاغلة للرأي العام في كثير من الدول في العقود الأخيرة. ونتج هذا عن تزايد الإحساس بالآثار والمخاطر التي قد تنتجم عنها على الإنسان ومكونات البيئة. وقد تزامن ذلك مع بداية الاهتمام بالبيئة ونقائصها، بعد أن واكب تقدم الإنسان التكنولوجي وتطوراته وحربه متغيرات دولية وإقليمية خاصة في النصف الثاني من القرن الماضي، والتي أدت إلى مشاكل تلوث عديدة في الماء والأرض والهواء والفضاء الخارجي، بل وفي الضمير الإنساني ذاته.

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

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

تعibir «سمية المبيدات الحشرية» بدلًا من «سمية مبيدات الآفات» أو تفافل مبيدات الحشائش في سميتها على الإنسان. وربما يرجع ذلك إلى انخفاض الأثر السام المباشر لمعظم مبيدات الحشائش مقارنة بعثيله للمبيدات الحشرية، على رغم أن بعض مبيدات الحشائش من السمية المباشرة على الإنسان ما يفوق مثيلتها في بعض المبيدات الحشرية. ويقصد بالسمية المباشرة هنا السمية الحادة acute toxicity وهي التي تحدث نتيجة التعرض الوقتي لجرعة من المبيد قد تفضي إلى الموت، وهذه يمكن تجنبها في معظم مبيدات الحشائش للكبر النسبي للكمية اللازمة لإحداث التسمم.

أما أخطر ما في الأمر، في حالة مبيدات الحشائش، فهو عدم التنبه في كثير من الأحوال إلى مخاطر السمية المزمنة chronic toxicity وهي الناشئة عن التعرض المتكرر لجرعات ضئيلة تؤدي في النهاية إلى الإضرار ببعض أعضاء الجسم الحيوية وأهمها الرئة والقلب والكبد والكلية، 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 في مدلولهما بتقسيمهما 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 عملياً acute LD<sub>50</sub> (LD<sub>50</sub> for 50% oral lethal dose). وبالتالي فإنه عند معرفة قيمة هذه الجرعة للمبيد على الفئران - وذلك متاح في الكتب والمراجع العلمية المتخصصة - يمكن عن طريق هذه الجداول معرفة مستوى سميتها الحادة على الإنسان.

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

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

**جدول ٢: نظام المملكة المتحدة لاحتياطات أمان المبيدات:**

الجرعة النصفية القاتلة على الفئران (مليجرام مبيد / كيلوجرام من وزن الجسم)					التصنيف
عن طريق الجلد	عن طريق الفم			الدرجة	
مبيدات سائلة	مبيدات صلبة	مبيدات سائلة	مبيدات صلبة	مبيدات صلبة	
أقل من ٥٠	أقل من ١٠	أقل من ٢٥	أقل من ٥	xxxx	سام جدا Very Toxic
٤٠٠ - ٥٠	١٠٠ - ١٠	٢٠٠ - ٢٥	٥٠ - ٥	xxx	سام Toxic
٤٠٠٠ - ٤٠٠	١٠٠٠ - ١٠٠	٢٠٠٠ - ٢٠٠	٥٠٠ - ٥٠	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 الازمة لقتل شخص في المتوسط	درجة السمية
من مجرد التذوق إلى ملعقة شاي.	خطر «عال السمية» Danger
ملعقة شاي إلى ملعقة طعام.	إنذار «متوسط السمية» Warning
احتراس «منخفض أو خال نسبياً من الخطورة». ١ أوقية إلى أكثر من ٨/١ جالون.	Caution

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

### الإنسان ومخاطر السمية

لاشك أن الإنسان – وهو المستخدم للسلاح الكيميائي ضد الآفات المستهدفة – عرضه لمخاطر التسمم بهذه الكيمائيات، سواء بالتسمم الحاد أم المزمن (٦٩، ٧٠، ٧١). ويتوقف هذا بالطبع على درجة الحرص في منع التعرض للمبيد أثناء المعاملة أو بعدها. وتنتفاوت هذه الدرجة بالطبع طبقاً لدى الوعي والالتزام، والذي يختلف بدوره في الدول المتقدمة عن النامية. وعلى رغم ندرة حالات التسمم الحاد في 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 تجاريًا – بدراسة السمية المزمنة على حيوانات التجارب، بتعرض تلك الحيوانات لجرعات ضئيلة من المبيد لفترة زمنية قد تصل إلى عامين أو أكثر، إلا أن كثيراً من المبيدات يتم إنتاجها وطرحها في الأسواق قبل الانتهاء من الدراسات الواجبية للتعرف على سميتها المزمنة (٤٩).

## المواجهة المتأخرة

فضلاًً 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 D,4-2 الذي استخدم لسنوات طويلة في أنحاء العالم، وذاع صيته كمبيد متخصص لكافحة الحشائش الحولية عريضة الأوراق في محاصيل الحبوب ومكافحة الحشائش المائية في دول العالم المتقدم والنامي على السواء، وُوجه منذ أواخر الثمانينيات بمعارضة قوية ضد استخدامه. ولعل التقرير المدنى الكندى المسىي «الوجه الآخر لمركب D,4-2» (١٧٦)، كان هو الأكثر شمولاً في سرد آثاره الخطيرة على الإنسان والثدييات والأسماك والحياة البرية.

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

كذلك المبيدات الفطرية من مجموعة الدايتيلوكرباميت dithiocarbamates التي شاع استخدامها في المجال الزراعي والمميزة بدرجات متفاوتة منخفضة من السمية الحادة «قيم جرعاتها النصفية القاتلة بالفم ما بين عدة مئات من المليجرامات إلى عدة جرامات لكل كيلو جرام» والتي لم تكن هناك أدلة قوية على حدوث أضرار منها على الإنسان نتيجة تعرضه لها، تبين بالدراسات الحديثة أن بعضها القدرة على إحداث تشوهات بالأجننة 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 أيضًا أبعاد أخرى لمخاطرها على الإنسان، بثبوت تحول بعضها إلى مركب الإيثيلين ثيووريثا ethylene thiourea فى البيئة وخلال طهي الطعام المحتوى على بقاياها، والمركب الأخير معروف كمركب مُسرطِنٌ 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 الكرياميت في التربة إلى مركبات أكثر خطراً في تلوثها للبيئة، كتحول مبيد الكلوروبروفام chloropropham بفعل بعض كائنات التربة الدقيقة إلى مركب تراكلورو آزوبينزين tetrachloroazobenzene (TCAB) الذي يعتبر ملوثاً غير مرغوب، نظراً لأن مجموعة الآزوبينزين معروفة بثباتها الشديد في البيئة، كما أن بعضها مثل دايبيثيل أمينو آزوبينزين dimethylaminoazobenzene مركبات مسرطنة (٥٦).

ومن التأثيرات البيئية الخطيرة المسجلة لمبيدات الحشائش، ما تسبب عن استخدام بعضها في الحرب الفيتنامية «١٩٦٢ - ١٩٧٢ م» كمسقطات للأوراق، بغرض كشف موقع الثوار في الغابات وبين الأشجار الكثيفة، بقيام القوات الأمريكية في فيتنام الشمالية، برش الأشجار بالطائرات الحربية بمخلوط من مبيدي 2,4-D و 2,4,5-T (١:١) «العامل البرتقالي» بمعدل ٢٥ رطلاً لكل إيكير. أو بمخلوط من مبيدي 2,4-D و picloram (٤:١) «العامل الأبيض» بمعدل ٧,٥ أرطال لكل إيكير. والذي ترتب عليه عواقب وخيمة على البيئة ظهر بعضها ممثلاً في حالات كثيرة من التأثيرات القاتلة وولادة أطفال معوقين حليقًا، الأمر الذي فسر بعد ذلك بقدرة مبيد 2,4,5-T على إحداث تشوهات بالأجنة في حيوانات التجارب نتيجة احتوائه على الملوث عالي الخطورة التراكلورو دايبينزو دايوكسين TCDD والذى له من السمية الحادة ما يشير الفزع «جرعته النصفية القاتلة تتراوح ما بين ٠٠٤٥ - ٠٠٢٢ ملليجرام لكل

كيلو جرام على ذكور وإناث الفئران على التوالى و ٠٠٠٦ ،٠ ملليجرام لكل كيلو جرام لأنثى حيوانات التجارب الصغيرة المسماة بخنازير غينيا». ويعتبر تركيز الدايوكسين كملوث فى مبيد T-2,4,5، هو العامل الرئيسي فى قدرة المبيد على إحداث التشوهات الجنينية، حيث ثبت بالفعل قدرة هذا الملوث على حدوث الأورام فى حيوانات التجارب المغذاة على تركيزات منخفضة جداً منه «هـ أجزاء في التريليون إلى ٥ أجزاء في البليون» (١٢).

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

### البيئة النباتية

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

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

### المحصول المنزوع واللاحق

عند معاملة مبيد حشائش في محصول منزوع، فإن الهدف بالطبع هو التخلص من الحشائش الضارة وتحرير نباتات المحصول من تنافس نباتات الحشائش معها، أي اتخاذ خطوة في السعي نحو إنتاج محصول وغير باستخدام مبيد متخصص. إلا أنه كثيراً ما يحدث للمحصول المعامل أضرار مؤثرة (١٣٥)، خاصة مع عدم الدقة في التطبيق كزيادة جرعة الاستخدام بطريقة مقصودة، أملاً في رفع درجة الفاعلية، أو بطريقة غير مقصودة، أو استخدام المبيد في توقيت غير ملائم، حيث يلعب توقيت الاستخدام دوراً في إنجاز الانتقائية والتأثير على الحشيشة وحدها دون المحصول. فقد يحدث مثلاً تأخير لإنبات بادرات المحصول أو إضرارها، أو خفض لأعداد العقد الجذرية المفيدة لثبتت النتروجين الجوي وتحويله إلى غذاء لنباتات محاصيل البقول.

كما تبين أن المعاملة المتكررة للمحاصيل بمبيدات الحشائش، قد تكون مصدراً للتغيرات وراثية تؤدي إلى عدم ثبات صفات الصنف النباتي المنزوع. فقد يحدث حفز للتغيرات صبغية وجينية. وقد ظهر في عديد من البحوث قدرة كثير من مبيدات الحشائش على حد تكوين طرز متباينة من التشوّهات المليوزية والميتوزية خلال عمليات الانقسام والنمو في النبات. وقد تبين هذا الأمر في محاصيل عديدة تشمل الفول والعدس والقمح والشعير والذرة الشامية والرفيعة (١٨، ٢٠، ٢٩، ٣١، ٣٢، ١٠٢، ١٢٠، ١٢٢)، ومحاصيل الخضر كالبصل والبسلة والبطاطس والثوم (١٩، ٢٦، ٢٧، ٢٨)، نتيجة المعاملة بمبيدات الموصى باستخدامها في مكافحة الحشائش في تلك المحاصيل. ومثل هذه التأثيرات عادة لا تظهر نتائجها المباشرة على غلة المحصول المعامل في زمن يسير كعام أو بضعة أعوام.

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

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

### مقاومة الحشائش لفعل المبيدات

بالإضافة إلى ما سبق، فإن الحشائش نفسها قد تبدي نوعاً من المقاومة إزاء فاعالية المبيد المعامل عليها، وبخاصة عند استخدام تركيزات غير قاتلة من المبيد على مجتمع الحشيشة بصفة متكررة (١١٧، ١١٩)، حيث تمثل المعاملة المتكررة - كما ذكر من قبل - وبخاصة للجرعات غير القاتلة، نوعاً من الضغط الانتخابي الذي يجري فيه بقاء وتكاثر الأفراد النباتية التي استطاعت أن تفلت من أثر المبيد الضار، والتي تحور نفسها جيلاً بعد جيل لتصل بالمجتمع العشبي إلى حالة المقاومة الكاملة.

كما يساعد على ظهور صفة المقاومة للمبيد، عدم التخلص من بذور العشب المعامل الذي لم يتأثر بالمبيد، واتباع دورة زراعية لا تسمح بزراعة محاصيل الرعى مثل البرسيم بما لا يسمح بخش العشب في بعض أجياله قبل إزهاره وإثماره، وترك بذوره لتعود إلى التربة عاماً 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 المبيداتتمثلة في الحشرات وسببات الأمراض. وعلى رغم ذلك، لم يظهر شيء تجاه مبيدات الحشائش حتى عام ١٩٦٨ حين تم اكتشاف أول حشيشة مقاومة لتلك المبيدات وهي طراز حيوي biotype الموار *Senecio vulgaris* (آتي ذكره تفصيلاً في الفصل العاشر) لم يؤثر فيه مبيد السيمازين (المثبط للنظام الضوئي II 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 عالمي تم عام ١٩٨٩ 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 في حقول بأمريكا الشمالية وكندا وأوروبا وخاصة في حقول ذرة تمت معاملتها بتلك المبيدات لعديد من الأعوام المتالية. وفي الوقت الحالى مسجل ما يزيد عن ٢٧٠ من الطرز الحيوية لأنواع الحشائش مقاومة لفعل بعض مبيدات الحشائش.

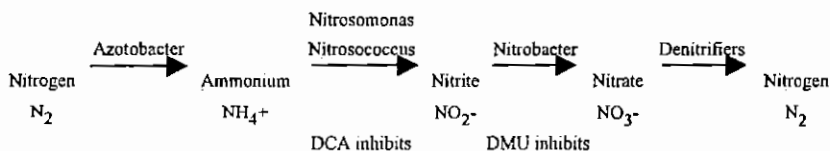
### حيوانات الرعي

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

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

### كائنات التربة الدقيقة

على رغم أن كثيراً من كائنات التربة الدقيقة لها دورها في تكسير وتحلل مبيدات الحشائش، وأنها سرعان ما تنتج أجبياً مقاومة لأثر المبيدات عليها، يساعدها في ذلك قصر دورة جيلها الواحد، والتي قد تكون دقائق معدودة، فإن بعض 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 كالداليرون مثل (DCA, DMU) قد تتسبب في تراكم مركبات النيتريت السامة في التربة خلال تأثيرها على بعض الكائنات الدقيقة الموجودة (٥٦) كالتالي:



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

## اللافقريات

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

## الأسماك والحياة البرية

تقاس درجة سمية المبيدات عموماً على الأسماك، بقيم التركيز القاتل لنصف مجتمع الأسماك (LC<sub>50</sub>) lethal concentration for 50% (LC<sub>50</sub>) المعرض للمبيد لمدة زمنية محددة «٤٤ أو ٤٨ أو ٧٢ ساعة». وتتفاوت المبيدات في درجة سميتها على الأسماك، كما تتفاوت أنواع الأسماك في درجة تحملها لمبيد معين. فقد يكون التركيز النصفي القاتل لبعض أنواع الأسماك بضعة أو عشرات الأجزاء في المليون «مثل بعض مبيدات الحشائش من مشتقات البيروريا وبعض المبيدات الحشرية الفوسفورية العضوية»، وقد تصل قيمة ذلك التركيز إلى مئات من الأجزاء في المليون لبعض المبيدات الأخرى من مبيدات الحشائش والمبيدات الحشرية (٥٦).

ولا يعني الأمر أيضاً بالضرورة أن يكون المركب مبيداً حشرياً مثلاً لكي يهدد حياة الأسماك، فهناك بعض مبيدات الحشائش وعلى قفتها مبيد الأكرولين، الذي يتقارب في سميتها الحادة على الإنسان مع المبيد الحشري التقارون ويزيد في سميتها عن بعض المبيدات الحشرية الأخرى كالبولستار والكوراكرون والسوسيسيدين. ولهذا المبيد تأثير قاتل لكل صور الحياة المائية، ويستطيع أن

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

وقد لا يكون المبيد في حد ذاته ساماً على الأسماك، ولكن بتحلله في الماء قد تنتج مركيبات سامة، مثل مبيد البروبانيل، المتخصص في مكافحة حشائش الأرز، حيث يتحول إلى مركب دايكلورو أنيلين dichloroaniline الضار بالأسماك الأمر الذي يهدد وجودها في 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 في تلك الأسماك إلى الإنسان باستهلاكه لها.

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

### العامل اليقظ

نظرًا للآثار الجانبية للعديد من المبيدات - بصفة عامة - على الإنسان ومكونات البيئة والتي ذكر منها أمثلة محدودة، بدأت كثير من الدول ومنذ وقت بعيد في التنبه لخاطر المبيدات كسلاح ذي حدين (١١٠)، حيث تعامل معها بحذر شديد بدءاً من معاملتها حقلياً وحتى وصول متبقياتها إلى الغذاء عبر نباتات المحاصيل والخضر والفواكه والمزروعات غير التقليدية التي يستهلكها الإنسان كنباتات الزينة والدخان.

كما تقوم الدول المتقدمة - والتي تولى نوعية الغذاء قدر الاهتمام بالكم من الإنتاج - بعمل مسح دوري لأراضيها و المياه السطحية والجوفية، لتقضي أثر متبقيات المبيدات في البيئة، وعند تجاوز أي مبيد لحد الأمان الموضوع له، تتخذ كافة الإجراءات التي تصل إلى حد الحظر الكامل للاستخدام. ومن أمثلة ذلك ما اتخذ بالسويد عام ١٩٨٩ م (١١٦)، وبالمانيا الغربية عام ١٩٩٠ م نحو حظر استخدام أحد مبيدات الحشائش من مجموعة الترايازين وهو مبيد الأتازين، وذلك عقب وصول تركيزه في المياه الجوفية إلى ٦ ميكروجرام في اللتر «أى ٠٠٠,٠٠٠ جرام في اللتر»، نظراً لأن أقصى تركيز مسموح به في مياه الشرب هو ٠,١ ميكروجرام في اللتر وهو الحد الذي وضعته دول السوق المشركة لهذا المبيد (١١٥). وعلى رغم وقف استخدام هذا المبيد، إلا أنه ما فتئت بقاياه تهبط مع مياه الرشح ملوثة للمياه الجوفية في الأراضي الألمانية لسنوات طوال (١٠٨). وجدير بالذكر أن هذا المبيد استخدم في مصر بتوسيع في مكافحة حشائش الذرة الشامية لسنوات طويلة لفاعليته العالية في القضاء على أنواع الحشائش السائدة. ولو نظرنا - من جهة أخرى - إلى استخدام المبيدات في معظم الدول النامية، نجد أن هناك عديداً من أوجه القصور في التعامل مع المبيدات (٢٤)، والتي تتتمثل في ضعف تطبيق الاحتياطات الضرورية لمنع وتقليل أخطار المبيدات عند التداول والمعاملة والتخلص وشيعون اتباع الوسائل اليدوية في المعاملة وقلة اتباع النظم الميكانيكية الحديثة، وضعف متابعة متبقيات المبيدات في البيئة بعد المعاملة لتحديد مستواها، وافتقار وجود برامج للتقييم الدورى لدور المبيد في مكافحة الآفة المستهدفة وأثار المبيد الجانبية، وعدم الدقة في استخدام الجرعات المقررة الموصى بها، إلى جانب هزال مستوى المعلومات لدى المزارعين والمستخدمين فيما يتعلق بسمية المبيدات ومدى بقائها في التربة والماء وعلى المحصول المعامل ومنتجاته. وبهذا فإنه يمكن القول: إن التطبيق الواقعي لاستخدام مبيدات الآفات في هذه الدول يمثل نفلاً منقوضاً لтехнологيا المكافحة الكيميائية المنولة عن الدول المتقدمة.

وبزيادة عمق القصور في تلك الأوجه، تزداد احتمالات السميات الحادة والمزمنة للبيادات المستخدمة. ويزيد الأمر خطورة، أنه عند عدم خضوع تجارة البيادات للرقابة والسيطرة كسموم، تزيد احتمالات الاستخدام الخاطئ في الزراعة، أو الاستعمال غير المسؤول، كالذى يلجأ إليه بعض الصيادين في استخدام البيادات الحشرية في الصيد السهل للسمك من القنوات المائية بما يحمله من مخاطر التسمم.

### مواجحة الخطير

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

وفي هذا المضمار، لا خلاف أن استخدام أي سلاح، لابد أن يزامنه حماية كاملة لمستخدميه. فلو كان ظهر السكين الذي نستخدمه في إعداد الطعام حاداً لما استخدمناه بمثيل ما نستخدمه به من سهولة وأمان. والبيادات الفاعلة سلاح فتك على الآفة، لكنها كمواد كيميائية، لكثير منها أضرارها على الإنسان والبيئة، واستخدامها لابد أن يواكبها اتباع كل سبل الحفظة والوقاية والحماية التي تطبقها الدول المنتجة لها في أراضيها، ذلك إذا ما وضع في عين الاعتبار مضمون البيئة وعناصرها، والتي تنعكس في النهاية بإيجابياتها وسلبياتها على الإنسان. وهذه السبل تتبع وتنفذ بوجود الوعي الكافى لدى الأفراد، خاصة عند مصاحبته بالإعلام المستنير والإرشاد الجاد والتقنيين الملزم، خلال مراحل استخدام المبيد وتداوله ومتتابعة متبقياته في البيئة. وهنا يبرز تساؤل حول إمكانية تنفيذ ذلك، والشك في سهولة إعتماد السيطرة على هذه الأمور واقعياً تحت ظروف مجتمعات الدول النامية.

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

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

وقد بات الاتجاه إلى الوسائل غير الكيميائية في مكافحة الآفات أمرًا مطلوبًا في الدول المتقدمة والنامية على حد سواء، خاصة بعد أن بدأت هيئات حماية البيئة في كثير من دول العالم في تكثيف جهودها إزاء الوضع المتدeterioration للبيئة، هذا الوضع الذي لم يحدث سوى خلال بضعة عقود خلت والذي ينبع بعوارض 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 المهمة بالبيئة والتي توجت بقمة الأرض عام ١٩٩٢ م ومؤتمر جوهانسبرغ عام ٢٠٠٢ م، 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 التقطيع الإيجابي الناجم عن درجة الوعي العالية، كالذي يقوم به الأفراد من مختلف الأعمار في بعض الدول كالولايات المتحدة للمحافظة على سلامة بيئتهم يجمع عينات المياه من البحيرات وإجراء التحليلات البسيطة عليها ثم إرسالها للمعامل المتخصصة لاستكمال التحليلات الأخرى (٤٢).

وقد أسلهم هذا الاهتمام في تكثيف البحوث والدراسات على البدائل الأكثر أماناً، والتي أقررت في مجال مكافحة الآفات الحشرية مثلاً - التي طال فيها استخدام المبيدات - عن الإمكانيات الهائلة للوسائل المأمونة لتعقيم ذكور الآفات الحشرية وإطلاقها، وكذلك استخدام المشتّتات الجنسية أو الجاذبات والغرّمونات لصيدها بكميات عظيمة أو التأثير على تلقيحها للإناث. هذا إلى جانب تركيز الاهتمام بسبل الوقاية من تلك الآفات، كتبكير موعد زراعة القطن لتفادي الإصابة الشديدة بدبidan اللوز بخطرها الداهم على المحصول، والعناية بنقاوة الحشائش التي تساعد على انتشار الآفات الحشرية والقطريّة وغيرها. ومثل هذه الطرق لا تقل في أهميتها عن المبيدات الكيميائية، بل تفوقها فاعلية في كثير من الأحيان

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

ولعل للدول النامية أسوة طيبة، في الزراعة الالكيميائية، بعديد من الدول التي تهتم بنوعية البيئة، والتي قد يمكن أن تحذو حذوها يوماً، بعد الاستغناء التدريجي عن استخدام المبيدات، خلال مراحل من استعمال البدائل في تضافر وتكامل. ولا شك أنه حينما تزدهر الأعداء الطبيعية للافات، بعد الحد من استخدام المبيدات التي عادة ما تؤثر سلباً عليها، فإن هذا سوف يساهم قدماً في السيطرة على آفة مهلكة.

ويجدر القول بأنه قد تم ومنذ بداية التسعينيات التنبه في مصر لتلك المخاطر، وتم الحد من استهلاك المبيدات تدريجياً، والذي وصل في متواسطه في مصر في الفترة من أوائل السبعينيات إلى أواخر الثمانينيات إلى حوالي 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 التسعينيات.

## الفصل الثامن

### المكافحة الحيوية للحشائش

لكل النباتات بما فيها الحشائش الضارة، أعداء طبيعية. ويمكن في بعض الحالات التعامل مع هذه الأعداء لتأثير سلباً في عائلها، وهو ما يطلق عليه المكافحة الحيوية أو البيولوجية. ومن أمثلة ذلك نقل حشرة كاكتوبلاستس كاكتورام *Cactoblastis cactorum* وهي حشرة آكلة للصبار من موطنها الأصلي في الأرجنتين إلى استراليا حيث خففت كثافة نباتات التين الشوكى *Opuntia spp.* المنتشرة هناك إلى درجة كبيرة. كما أن خنفساء كريزولينا كوارديجيمنا *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 ظهر الكثير عن نجاح المكافحة الحيوية للحشائش باستخدام الحشرات (١٠٧)، ولهذا فإن الاهتمام بها يتزايد باضطراد كوسيلة حيوية للقضاء على الحشائش.

### الحشائش والمكافحة الطبيعية

يمكن للكثير من أنواع النباتات البرية أن تنمو في معظم البيئات الطبيعية، حيث تتنافس مع النباتات الأخرى ذات الأهمية الاقتصادية للإنسان مؤثرة في إنتاجها. وفي بعض الأحيان قد تكون مصدر إزعاج للإنسان طبيعياً أو اقتصادياً «كالنباتات المنتجة لحبوب اللقاح المسيبة للحساسية، وكثير من النباتات السامة». وفي أواسط السبعينيات 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 في منطقة ما هو إلا محصلة لتاريخ تلك المنطقة ولقدرة الحشيشة على التكاثر في الظروف البيئية والمناخية والحيوية الموجودة بالمنطقة، فالاختلافات في نوع التربة والماء والنظام البيئي وعمليات الزراعة تؤثر كلها في تلك الوفرة.

وفي بعض الحالات يمكن التخطيط للتغيرات البيئية لتنظيم وفرة أنواع معينة من النباتات. وتعمل المكافحة الحيوية المتعدة على تحفيض وفرة نوع أو أنواع من الحشائش بدخول أو زيادة الأعداء الحيوية لها.

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

وهناك تأثيرات مشتركة للأعداء الحيوية منها تأثير الحشرة القشرية للجذر أورثيزيا آنَا *Orthezia annae* مع حشرة يوميسيا إيداهونسيس *Eumysia idahoensis* والذي أدى إلى القضاء على نبات أtriplex كونفريتيفوليا *Atriplex confertifolia* في وسط إيداهو بالولايات المتحدة.

وفي معظم الحالات التي تم فيها إدخال أنواع حشرية معينة للقضاء على حشيشة قائدة - 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 حدضرر الاقتصادي للحشيشة باختلاف نوعها وباختلاف المحصول الذي 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 تلقي 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 عموماً طبقاً لنظام معين، وفيما يلى 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 هامان فيما إذا كان نوع الحشيشة ملائماً للمكافحة الحيوية وهما النبات والمشكلة ذاتها، وهل نوع النبات مستوطن native species أو تم إدخاله introduced، وهل له أنواع قريبة relatives ذات أهمية اقتصادية لاحتمالات وجود أعداء حيوية مناسبة. وهل هذه الأعداء يمكن أن تقدم عوناً معتمدًا على المشكلة ، وذلك فيما يتعلق بعدد أنواع الحشائش ونوع ومدى ثبات الموطن ودرجة الاستعجال في المكافحة.

وكما زادت درجة القرابة لنباتات ذات أهمية اقتصادية أو بيئية كان من الصعب عموماً العثور على أعداء حيوية متخصصة على العائل «الحشيشة» لا تهاجم نباتات نافعة. فالعمل الذي أجرى على المكافحة الحيوية لنبات حشيشة الشوك thistle في شمال أمريكا قد أعيق بوجود نبات الخرشوف المنزوع ونبات القرطم المنتمي لنفس العائلة «المركبة». كما أن استخدام المكافحة 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 المكافحة الحيوية للحشائش المتوطنة. ويعض ذلك ما حدث عند مكافحة حشيشة البيبة العقدية jointvetch بالسبب المرضي الفطري المستوطن كوليكتوتريكوم جليوسبيوريوديس *Collectotrichum gloeosporioides* والذي سيذكر عنه في الفصل التالي. وقد يحصل على الأعداء الحيوية للحشائش المتوطنة من مناطق أخرى تعيش فيها الحشيشة ومن أنواع النباتية القريبة لها.

وهناك نقطة أخرى تمثل دوماً عقبة في استخدام كائنات المكافحة الحيوية وهي تضارب الاهتمام، فبعض الحشائش الهمامة قد يكون لها فائدة في بعض الفصول والمناطق. فمثلاً حشيشة الفرس *Sorghum halepense* تعتبر حشيشة ضارة في معظم الولايات الأمريكية ولكن لأوراقها بعض الأهمية في عدد قليل من الولايات. كما أن النبات تماريكس بنتاندرا *Tamarix pentandra* يكون تجمعات كثيفة على السطحات المائية في المناطق الشمالية لأريزونا ونيومكسيكو وبعض أجزاء من تكساس حيث يعوق المياه مسبباً للفيضانات خلال موسم المطر كما

يسbib فقداً. كبيراً للماء بالنتح في الأوقات الأخرى من العام. وعلى رغم ذلك فإن هذا النبات يعمل كمناطق أعشاش لنوع من الحمام الأبيض ذي أهمية كطائرك صيد في المنطقة كما أنه يمثل مصدراً هاماً للرحيق.

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

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

وتعتبر الكائنات المتغذية على الحشيشة، المتخصصة على العائل، مفيدة في مكافحة الأنواع النباتية غير المرغوبية شديدة القرابة بالخشيشة. وحينما تشتمل المشكلة على نوعين أو أكثر من الأنواع النباتية أحدهما أو بعضهم غير عائل لتلك الكائنات، فإن الأنواع غير العائلة من الحشائش سوف تنمو بكامل قوتها بل قد تزداد في وفرتها وقد يتطلب الأمر استخدام وسائل أخرى لكافحتها أحدها هو إدخال أعداء حيوية إضافية. ففي بعض المناطق سبب نوع الخنافس أجاسيكليس هيجروفيليا *Agasicles hygrophila* خفضاً كبيراً لكتافة حشيشة التمساح *Alternanthera philoxeroides* وفي نفس الوقت حدثت زيادة في 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 في حالة الحشائش المائية *aquatic weeds* عنها في حالة النباتات الأرضية. وقد تكون هذه حقيقة في حالة النباتات المغمورة مثل الحزبلي الألفي

المساح مثلاً وهى نبات منبثق emersed plant وحشيشة ياسنت الماء وهى نبات طاف floating plant.

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

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

### (ب) البحث عن الأعداء الحيوية

قد يستخدم أي كائن يقلل من نمو النبات أو تكاثره كعامل في مكافحة الحشائش حيوياً. وقد تشمل هذه الأعداء - بخلاف الحشرات - كائنات دقيقة طفيليية مثل الفطريات والبكتيريا والفيروسات، لهذا يجب أن يشتمل البحث عن الأعداء الحيوية الكائنات الصاحبة للنبات المستهدف target plant.

وقد استخدمت كائنات بخلاف الحشرات في مكافحة الحشائش، ولو أن استخدامها كان بدرجة قليلة. وفي حالة مرض النبات كانت العقبة الأساسية هي صعوبة معرفة النوع النباتي بالتحديد، كما أن ضررها أقل وضوحاً عن الضرر المسبب بالحشرات إلى جانب أنها عادة ما تهاجم أطروفاً من النبات أشد صعوبة في الفحص أو تتواجد فقط في وقت قصير من العام كالبادرات.

وعلى رغم ذلك فقد ازداد استخدام مرض النبات خاصة في حالة عدم توافر فاعلية كافية للأنواع الحشرية على حشيشة معينة أو عدم توافر التخصص على العائل لاستخدامها في المكافحة الحيوية. وقد حدث ذلك في حالة نبات الهندباء البري *Chondrilla juncea* في غرب البحر المتوسط حيث كان الفطر المسبب للصدأ *Puccinia chondrilliana* أشد فاعلية في خفض كثافة النبات عن الحشرات المتواجدة. ونظراً للتخصص هذا الفطر على هذا النبات فقد تم إدخاله إلى أستراليا حيث انتشر سريعاً وسبب خفضاً كبيراً لهذا النوع النباتي الموجود منذ زمن بعيد.

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

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

ويستخدم حالياً بعض أنواع الأسماك كالشبوط العشبى «المبروك» *Ctenopharyngodon idella* لكافحة الحشائش المائية فى عديد من دول العالم منها الولايات المتحدة وأستراليا ومصر كوسيلة فاعلة فى مكافحة تلك الحشائش والحصول فى نفس الوقت على عائد اقتصادى مفيد من الأسماك (٣٩، ٤١، ١٤٣).

#### (ج) ملاحظات إيكولوجية

ليست الملاحظات على بيئـة الكائنات المتغذـية على الحشائـش هـامة فقط لـتعـيـق الفـهم عن التـخصـص على العـائل بل أـيـضاً لـتـأكـيد على اختيارـ الكـائـنـات الـتـى لها قـدرـة عـالـية فيـ المـكافـحة.

ولـلتـخصـص على العـائل درـاسـات تـقيـيم مـسـبـقة على فـاعـلـية عـوـامـلـ المـكافـحةـ الـحـيـوـيـةـ الـمـرـشـحةـ. ولـهـذا السـبـبـ فـكـثـيرـ منـ الـحـشـراتـ المـتـخـصـصـةـ علىـ العـائلـ قدـ يـتمـ إـدـخـالـهـاـ وـلـكـنـ القـلـيلـ فـقـطـ هوـ الـذـىـ يـثـبـتـ فـائـدـتـهـ. وـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ فـقـدـ تـمـ استـيـرادـ ٥١ـ نـوـعاـ منـ الـحـشـراتـ الـتـىـ تـتـغـذـىـ عـلـىـ الصـبـارـ إـلـىـ اـسـتـرـالـياـ ضـدـ نـباتـ الـتـينـ الشـوـكـىـ وـلـمـ يـثـبـتـ كـفـاءـةـ وـقـيـمةـ منـ هـذـهـ الـحـشـراتـ سـوـىـ خـمـسـ فـقـطـ. وـنـظـرـاـ لـأـنـ كـلـ حـشـرةـ يـتـمـ إـطـلاـقـهـاـ تـتـطـلـبـ جـهـوـدـاـ وـتـكـالـيفـ مـنـ الـوقـتـ وـالـمـالـ فـمـنـ المـفـيدـ اختيارـ الكـائـنـاتـ الـأـعـلـىـ كـفـاءـةـ فـيـ المـكافـحةـ.

هـذاـ وـيـجـبـ أـنـ تـتـحـمـلـ أـوـ تـتـأـقـلـمـ الـحـشـراتـ الـمـدخـلـةـ مـعـ الـظـرـوفـ الـبـيـئـيـةـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـمـرـادـ اـسـتـخـامـهـاـ فـيـهاـ إـذـاـ مـاـ تـكـاثـرـ وـوـصـلـتـ إـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ الـمـكافـحةـ. وـيـؤـخـذـ هـذـاـ عـمـومـاـ فـيـ الـاعـتـبارـ خـلـالـ الـدـرـاسـاتـ الـأـوـلـيـةـ إـذـاـ مـاـ بـذـلـ جـهـدـ لـاخـتـيـارـ الـأـعـدـاءـ الـحـيـوـيـةـ مـنـ الـمـنـاطـقـ الـمـشـابـهـةـ بـيـئـاـ لـلـمـنـطـقـةـ الـتـىـ تـحـتـوىـ الـحـشـائـشـ الـمـثـلـةـ لـلـمـشـكـلـةـ.

وبـمـجـرـدـ إـدـخـالـ كـائـنـاتـ الـمـكافـحةـ الـحـيـوـيـةـ وـإـقـامـةـ مجـتمـعـهاـ فـيـ مـنـطـقـةـ جـديـدةـ فقدـ تـتـأـقـلـمـ بـصـورـةـ أـفـضـلـ فـيـ بـيـئـتـهاـ الـجـديـدةـ وـقـدـ تـمـتـ تـدـريـجـياـ وـتـحـسـنـ مـنـ مـكـافـحتـهاـ لـلـحـشـيشـةـ. فقدـ ظـهـرـ تـأـقـلـمـ حـشـرةـ كـرـايـزـولـينـاـ كـوـادـريـجيـميـناـ *Chrysolina*

مع الظروف المناخية لocolombia البريطانية وأعطت مكافحة *quadrigemina* متحسنة لحشيشة القلب *Hypericum*.

ومن الأمور بالغة الأهمية تزامن الفرر synchronization of damage المسبب بالأعاء الحيوي لدورة تطور النبات وظروف معينة أو عوامل محددة تحتها يتتطور النبات. فتساقط أوراق نبات حشيشة القلب في الخريف والشتاء بسبب يرقات كرابيزولينا كواذريجيمينا يسبب موت النبات خلال موسم الصيف الجاف في كاليفورنيا، نظراً لأن النباتات التي تساقط أوراقها ليس لديها وقت كافٍ لإنتاج كمية كافية من المجموع الجذري قبل جفاف الصيف.

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

ومن الأمثلة الأخرى لعدم إمكانية الحشيشة تعويض الفرر المسبب بهجوم جيد التزامن هو تساقط أوراق نبات سينسيو يعقوب *Senecio jacobaea* بحشرة تيريرا جاكوببيا *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 الذي يكون عنده النبات قابلاً للتأثير بهذا الهجوم. فمستوى المخزون من الكربوهيدرات في أعضاء التخزين في الحشائش المعمرة هو المؤشر لرشات المعاملة بمبيدات الحشائش. ويحصل عموماً على مكافحة أفضل عندما تكون المعاملة بالمبند موقوتة بمستويات منخفضة من الكربوهيدرات المخزون. وقد استنتج أن عوامل المكافحة الحيوية المختارة لهاجمة الحشيشة في وقت انخفاض مخزون الكربوهيدرات

تعتبر مفضلة، ولكن أشير إلى أن هذه الفترة تختلف من نبات لآخر وحذر من أن التوقيت غير الدقيق للهجوم قد يسبب تنبीها للحشيشة. ويعد تساقط أوراق حشيشة التمساح بواسطة أجاسيليس هيجروفيلا *Agasicles hygrophila* في الوقت الذي كان فيه مخزون الكربوهيدرات في النباتات في أقل مستوى «مارس - يونيو» من عوامل النجاح في مكافحة هذا النبات في إحدى مناطق فلوريدا التي تم فيها الإطلاق.

هذا وعلى رغم إتقان الملاحظات البيئية على النبات وأعوائه الحيوية فإنه ما زال صعباً التنبؤ بأي العناصر المستخدمة أعلى كفاءة في المكافحة. وقد اقترح لذلك حلًّا ممكناً وذلك بإعطاء نقاط تشمل ١٢ صفة لمقارنة فاعلية العناصر قبل البدء في اختبارات التخصص على العائل «مثلاً نوع الشرير الموجه وإنجابية الحشرة وعدد الأجيال وعوامل الموت».

#### (د) تقدير التخصص على العائل

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

## ١- دراسة البيولوجي والتأقلم على العائل

المطلب الأول هو معرفة بيولوجي الحشرة مع التركيز على التأقلمات المورفولوجية والفيسيولوجية والسلوكية، وتلك المحددة للمدى من النباتات التي تتخصص عليها «فمثلاً طول آلة وضع البيض في كثير من الحشرات التي تبيض في رؤوس الأزهار يحدد حجم الرؤوس وبالتالي نوع النبات القابل للهجوم، كما أن التفاعل المعقد بين سلوك الحشرات المسيبة للقرح النباتية والاستجابات الفيسيولوجية المعينة للنبات تحدد ملاءمة العائل». هذه الدراسات تدعم طبيعياً بحصص دراسي وحقلي واسع لتقدير المدى النباتي الحقيقي للعائل. وبالطبع فإن أفضل البراهين هو أن تكون الحشرة قد سبق استخدامها في المكافحة الحيوية وأنثبتت أنها مأمونة، ولكن قد يحتاج الأمر إلى اختبارات إضافية إذا كان المجتمع النباتي متنوعاً في البيئة الجديدة.

## ٢- النباتات المهاجمة بالحشرات الغريبة

يمكن الوصول إلى درجة عالية من الاعتماد للتخصص على العائل لحشرة ما إذا كانت تنتمي 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 في مساحة جغرافية واسعة لم تستخدم الحشرة أى نبات آخر. وفي هذا الصدد فإن النباتات العائلة من الأنواع النباتية الغربية تعتبر ذات أهمية خاصة.

## ٣- اختبارات التخصص على العائل

توجد استراتيجيات أساسيات لاختبار ما تحديد النباتات التي لا يمكن استخدامها وتحديد المدى من النباتات التي يمكن استخدامها. وقد تستخدم طريقة واحدة من هاتين الطريقتين، ولكن معظم الباحثين يستخدم الاثنين. ويركز 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 في المعلومات. وتجري الاختبارات عادة في المعمل وقد تستعمل الأقفاص الحقلية *filed cages*.

ويسمح التركيز على الطريقة الأولى بالتعرف على عدم إضرار الحشرة بنباتات محاصيل هامة، وهذا أمر ضروري بالذات لاختبار النباتات الاقتصادية التي قد تنمو مع الحشيشة المراد مكافحتها. وتلك الأنواع التي لم تتعرض أو تعرضت بدرجة بسيطة للحشرة من قبل ليس من المحتمل أن تحتوى على المنبه الذي يمكنه جذب الحشرة «إلا إذا كانت قريبة للعائل» ولكن قد ينقصها المثبتات 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 رببت الحشرات في أقفاص صغيرة أو تمت التغذية تحت ظروف إجبارية، حيث عادة ما تأكل الحشرة في مثل هذه الأحوال لتحافظ على حياتها ولكن في الطبيعة لا تتم التغذية. وتفصّل الطريقة الثانية أنه إذا أمكن تحديد مدى العائل للعنصر المستخدم، فإن بقية النباتات الأخرى تعد منيعة، وتختر نباتات الاختبار على أساس الخطر المتوقع في الهجوم عليها.

#### ٤- تحليل التخصص على العائل النباتي

اختبار التخصص على العائل للحشرات التي 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 وإيضاح 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.

#### (ه) الإطلاق وترسيخ المجتمع

على الرغم من التخطيط الحاذق في اختبار العناصر المرشحة لمكافحة الحشيشة، فإن ترسيخ مجتمعاتها قد يبوء بالفشل في المناطق المراد مكافحة

حشائشها. فالطفيليات والمفترسات المتوطنة في مناطق الإطلاق قد تهاجم عوامل المكافحة «الحشرات الليلية *Nocturnal* المطلقة خلال النهار قد تكون عرضه للافتراس بالذات»، كما أن الكائنات الممرضة التي قد تجلب مع الحشرات المتغذية على الحشيشة قد تسبب فشلاً في ترسيخ المجتمع الحشري. والإبادة الشاملة للنباتات في مناطق الإطلاق باستخدام مبيدات الحشائش أو حيوانات الرعي أو بتأثير الفيوضانات تمنع أيضاً ترسيخ المجتمع، كما أن الاختلاف في عوامل البيئة العديدة «مثل النباتات المنافسة وظروف التربة والمناخ» بين منطقة الإطلاق ومصدر عنصر المكافحة قد يؤخر أو يبطل فعل المكافحة.

#### (و) دراسات التقييم

لا تعتبر دراسات التقييم ضرورية لنجاح مشروع المكافحة الحيوية قدر إفادتها في العمل على نجاح المشاريع المستقبلية. وبصفة مثالية فإنه يجب تقديم المجتمع الطبيعي للأدوات الطبيعية وربطه بالضرر المسبب على العائل النباتي. وقد يتراوح تأثير كائنات المكافحة ما بين إبادة كبيرة وسرعة النوع النباتي إلى تقليل بسيط لدرجة تنافس النبات المستهدف مع النباتات الأخرى في المجتمع النباتي. وفي 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 مفيدة عند غياب الأعداء الطبيعية الفاعلة. وعند وجود هذه الأعداء فإن إمكانية حفظ أو زيادة فاعليتها أمر يجب ألا يغفل عنه.

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

الشوكي مباشرة سبب 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 في منطقة مَا فإنه غالباً ما ينتقل إلى مناطق أخرى لمكافحة نفس النوع النباتي أو النباتات شديدة القرابة. ولهذا فإن محاولات مكافحة التين الشوكي *Opuntia spp.* حيوياً قد تعمت في عشر مناطق مختلفة على الأقل في العالم، واللانثانا *Lantana* في إحدى عشرة منطقة، وحشيشة القلب *Hypericum* في ست مناطق، والسينسيو يعقوب *Senecio jacobaea* في أربع مناطق. ويبدو الآن أن الحشرات قد أظهرت مكافحة ممتازة لبعض الحشائش صعبة المكافحة.

#### (أ) الحشائش الم عمرة

##### ١- التين الشوكي *Opuntia spp. Prickly pear Cacti*

توجد أنواع مختلفة من التين الشوكي كنباتات ضارة في مدى ومناطق منزرعة بالمحاصيل من العالم زاحمة بذلك النباتات الورقية الأكثر فائدة. وقد أظهر خفض أنواع أوبانشيا إنيرميس *Opuntia inermis* وأوبانشيا ستريكا *O. strica* من ٦٠ مليونا من الإيكارات إلى جزء بسيط من هذه المساحة بواسطة الفراشة الأرجنتينية كاكتوبلاستيس كاكتورام *Cactoblastis cactorum*، قيمة الطريقة الحيوية لمكافحة النباتات الضارة.

##### ٢- حشيشة القلب *Hypericum perforatum Klamath weed*

هذا النبات الأوروبي الموطن انتشر خلال كثير من المناطق الحارة في العالم ولكنه جذب الانتباه كافة نباتية رئيسية في استراليا وشمال غرب أمريكا الشمالية وكندا حيث أجريت محاولات لمكافحته بالحشرات. وبعد حصر الحشرات المصاحبة لهذا النبات الضار في إنجلترا وجنوب فرنسا بواسطة العلماء

الاستراليين تم إدخال ثمانية أنواع إلى استراليا، وقد تم الوصول إلى بعض المكافحة ب نوعين من الخنافس هما كرايزولينا كوارديجيمينا *Chrysolina quadrigemina* وكرايزولينا هيبيريسى *C. hyperici*. وقد أدخل علماء الحشرات الأمريكيون هذه الخنافس إلى الولايات المتحدة وصاحب هذا نجاحاً ملحوظاً «أكثر من مليوني إيكار من الأراضي الموبوءة بالنبات انخفضت إلى أقل من ١٪ من هذه المساحة».

وفي كندا قبضت 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 - *Lantana camara Lantana*

اللانانا وموطنها الأصلي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في أمريكا الجنوبية والوسطى - أربعمائة وأربعمائة ألف إيكار من الأرض في هاواي عام ١٩٦٢ م. وقد تم إدخال حشرة تيليونيميا سكريپولوسا *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 ثلاثة حشرات من رتبة حرشفية الأجنحة المتغذية على الأوراق وهي : كاتابينا إيسولا *Hypena strigata* وهيبينا ستريجاتا *Catabena esula* وسنجاميا *Syngamia haemorrhoidalis* هيمورويداليس بلاجيوماس سبينيبينيس *Plagiohammus spinipennis* واثنان من الخنافس *Octotoma scabripennis* المتغذية على الأوراق هما أكتوتوما سكابريبينيس *Uroplata girardia* جيرارديا تم إدخالهم لمساعدة عملية المكافحة في المناطق الأعلى رطوبة. وقد حللت خنافس الأوراق اللانتانا محل حشرات حرشفية الأجنحة في بعض المناطق. وفعالية الحشرات الأخيرة انخفضت أيضاً بحدوث تغطية على البيض واليرقات والعذاري.

#### ٤- سنسيو يعقوب *Senecio Jacobaea* Tansy ragwort

هذا الحشيشة الأوروبية السامة تعتبر مشكلة في أراضي المماعي في شمال غرب الولايات المتحدة وأجزاء من كندا ونيوزيلندا واستراليا وجنوب أفريقيا. وقد أدخلت حشرة تيريا جاكوببيا *Tyria jacobaea* التي تتغذى برقاتها على الأوراق والأزهار إلى كثير من المناطق الملوءة بهذه الحشيشة وأظهرت درجات مختلفة من المكافحة، كما حصل على مكافحة جيدة في مناطق بكاليفورنيا وكندا. وهناك حشرتان آخريات هما ذبابنة البذور هيليميما سينيسيللا *Hylemiya seneciella* وحشرة تصيب القمة هي لونجيتارسوس جاكوببيا *Longitarsus jacobaea* أدخلتا إلى الولايات المتحدة لتحسين المكافحة حيث زادتا في كثافتهما إلى مستويات عالية في بعض المناطق مع تأثير جيد على النبات.

#### (ب) الحشائش الحولية

هناك الكثير من المشاريع لاستخدام عناصر المكافحة الحيوية للكثير من الحشائش الحولية. فقد أمكن القضاء بكفاءة على حشائش المماعي إيمكس أوسترالييس *Emex australis* وإيمكس سينوسا *E. spinosa* في هواي باستخدام إسوسة الصغيرة أبيون أنتيكام *Apion antiquum* المدخلة من جنوب أفريقيا. وقد أدخل نوعان آخران من السوس وهما ميكرولاريناس لاريني *Microlarinus lareynii* وميكرولاريناس ليبرينورمييس *M. lypriformis* لمكافحة حشيشة تربيلolas تيريسنترى *Tribulus terrestris* في الولايات المتحدة وبعض المناطق الأخرى.

#### (ج) الحشائش المائية

##### ١- حشيشة التمساح *Alternanthera philoxeroides* Alligator weed

في عام ١٩٦٤ م أدخلت خففاء أجاسيلليس هيجروفيسلا *Agasicles hygrophila* إلى الولايات المتحدة لمكافحة الكتل الطافية فوق سطح الماء من حشيشة التمساح. كما أطلقت حشرة أخرى هي حفار الساق فوجتيما مالوى *Vogtia malloii* في عام ١٩٧١ م. وقد كان لتساقط أوراق هذا النبات بواسطة

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

## ٢ - ياسنت الماء *Eichhornia crassipes* Water hyacinth

أجرى العديد من المحاولات لكافحة ياسنت الماء حيوياً، ومنها إطلاق الخنافس الصغيرة نيوختينا إيهورنيا *Neochetina eichhornia* ونيوخختينا بروخنى *N. bruchi* لكافحة النبات في الولايات المتحدة وأستراليا والسودان ومصر، وقد أثبتت كفاءة عالية في خفض كثافته. ونظراً للتخصص العالى لهذه الحشرات وغيرها مثل يرقات حشرة ساميوديس البيجيوتاليس *Sameodes albifutalis* على ياسنت الذى يعد من أخطر عشر حشائش فى العالم ويفزو مساحات مائية شاسعة كنهر النيل وروافده، كما ذُكرَ عنه تفصيلاً فى الفصل الثالث، فهناك إمكانية عالية فى التركيز على استخدام المكافحة الحيوية فى مكافحته (٤٨) إلى جانب الوسائل الميكانيكية الفاعلة التى تؤدى دورها حالياً فى مصر بكفاءة عالية خاصة بعد التوقف عن استخدام مبيدات الحشائش المائية.

## **الفصل التاسع**

### **أحدث الوسائل في تكنولوجيا المكافحة**

بتقدمه التكنولوجي واكتشافاته وقفزاته العلمية المتلاحقة وبخاصة في العقود الماضيين، فكر الإنسان في استغلال عناصر ذلك التقدم بتجربتها كأسلحة في حربه ضد الحشائش الضارة عليها تيسراً له مهمته وتحقق له هدفه. من هذه الأسلحة ما يسهل له رصد تجمعات الحشائش في المساحات الشاسعة وتحديد أنواعها، وما يبين له مجتمعات الحشائش المغمورة تحت الماء دون اللجوء إلى الغوص وسبّر الأعماق، أو معالجة بعض أنواع الحشائش بالأشعة المخلقة في محاولة للتخلص منها، أو تطوير مبيدات الحشائش لتكون أكثر تؤثراً مع الغرض عند معاملتها، أو تطوير تقنية تُقْبِلَ أثر المبيدات في البيئة وغير ذلك من سبل.

#### **الاستشعار من بعد**

تعاماً كالمعارك الحربية الحديثة، لجأ الإنسان إلى وسائل التصوير الجوى العادى، ووسائل التصوير الجوى بالأشعة تحت الحمراء infrared، التي تعكس أطيافاً مختلفة باختلاف النوع النباتي، وكذلك الرصد بالвольتاج الصغرى microwave بالاستعانة ببرامج الحاسوبات الإلكترونية، لتحديد موقع تجمعات الحشائش في المساحات الهائلة وتحديد كثافتها قبل الحرب، ومتتابعة حشودها خلال مراحل القتال. وتتطور الأمر حتى وصل إلى استخدام الأقمار الصناعية. ويمثل هذا تصعيداً جوهرياً وفر على الإنسان الوقت والجهد، ومشقة التوغل في المناطق الوعرة وتلك التى يصعب اقتحامها وسبّر أغوارها كأعمق البحيرات والخلجان والأنهار.

## ● التصوير الجوى العادى

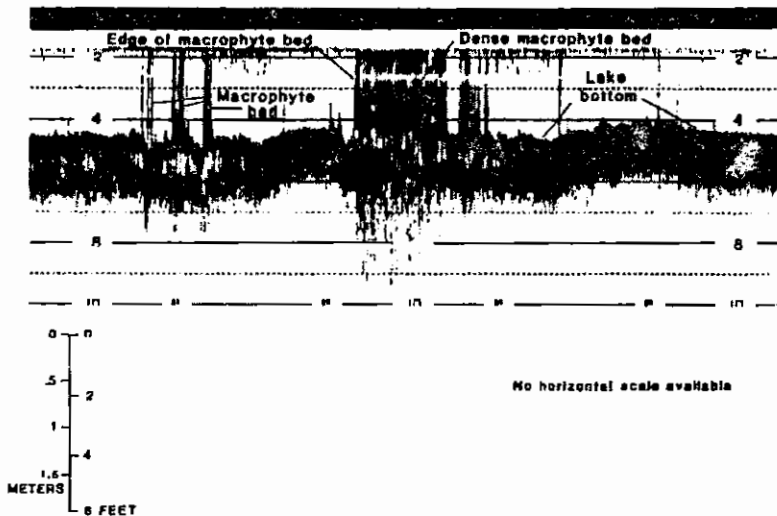
استخدم التصوير الجوى العادى بنجاح كأداة للتعرف على أنواع النباتات الضارة فى البرارى. وقد أظهرت تحليلات الطيف للأفلام الموجبة المعتمدة على الحواسيب الآلية أن غزو بعض الأنواع النباتية يمكن تحديده كمياً وسط الأنواع النباتية الأخرى المصاحبة. ويمكن بهذه التقنية تقدير نسبة المساحة الموبوءة بالأنواع الضارة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

## ● التصوير الجوى بالأشعة تحت الحمراء

تبين أيضاً من الدراسات فعالية وكفاءة التصوير الجوى بالأشعة تحت الحمراء مصحباً باللاحظات 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 حيوياً لمدة أربع سنوات باستخدام سمك الشبّوط العشنى 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 لوقع الحشائش المائية باستخدام الميكروويف نجاحاً عالياً فى التعرف على حدود وموقع تجمعات تلك الحشائش فى البحيرات. وبعد مثل هذا الأمر ضرورياً وحيوياً للتحطيط الفاعل ولتنفيذ برامج صيانة الأجسام المائية من غزو الحشائش الضارة (شكل ١٣) (٩٩).



شكل ١٣ : خريطة شريطية من مسجل جهاز سُبُر الأعماق باستخدام موجات الميكروويف تبين مساحات من النباتات الخضراء الكثيفة للأعشاب المائية تحت الماء.

## ● الأقمار الصناعية

دلت الدراسات باستخدام الأقمار الصناعية على إمكانية تلك الوسيلة في تحديد وتمييز الأنواع النباتية والحياثيش الضارة منها (٧١، ١٥٥) (شكل ١٤ ب الملحق الملون). بل وبالاستعانة بنظم الحاسوب الآلي أمكن بجانب تحديد المناطق الموبوءة التعرف أيضاً على المناطق المتاخمة التي يحتمل غزوها أو المعرضة لغزو 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 الغضروفى. كما استخدمت فى عديد من الأغراض الصناعية خاصة تلك التى تتطلب دقة متناهية ومهارة عالية فى تقنية أدائها مثل عمليات القص واللحام وغيرها. وقد توجَّت تلك التطبيقات برويَّة تفاعل الجزيئات والذرات وهو ما ساهم فى حصول العالم المصرى أَحمد زويِّل على جائزة نوبل فى العلوم.

وفي 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 ليزر 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 النباتات 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 البني. وفي غضون أسبوعين، بدأت أجزاء النبات التى تعرضت للإشعاع فى التحلل. وفي 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 شحوبًا في 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

عدين. 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 الجوي. أما الحشائش الطفيلية، وهي التي تنهل غذاءها من النبات العائلي عبر مممات خاصة، فلا تستطيع بذورها التيقظ والإنبات إلا عند وجودها على مقربة من عائلها، حيث تتعرف عليه وتحس بوجوده بلغة كيميائية خاصة يلعب النبات العائلي دوراً في المبادرة بها. لهذا فمن الضروري وجود النبات العائلي بقرب حشيشة الهالوك ونباتي القول والبسلة، وكذلك بين حشيشة العراف *witchweed* ونباتات الذرة الشامية. ولهذا فإن البذور الكامنة لأنواع الحشائش تشكل خطراً موقتاً يظهر عند توافر الظروف المواتية وحالبقاء بذور تلك الحشائش حية حتى حلول هذه الظروف.

وتتمثل ظاهرة كمون بذور الحشائش «عدم إنبات البذور رغم وجودها حية» – والتي يبدو أن الحشيشة تل JACK إلى أنها كنوع من المراهقة والصمود لكي تنبت بذورها حال توافر الظروف التي تسمح بنمو طبيعى لنباتاتها – تمثل عقبة كثيرة في برامج المكافحة، نظراً لأن القليل عادة من هذه البذور هو الذي ينبع خلال عام واحد، لأن وسائل المكافحة التقليدية لا تتسبب عادة في قتل بذور الحشائش غير النابضة.

وفي سعي الإنسان في حربه مع الحشائش الخطيرة، اعتبر أن استخدام متباهات الإنبات لإنضاب التربة من بذور الحشائش سيشكل نقطة تحول كبير في حربه ضد تلك الأنواع الضارة. وتوصل إلى بعض الوسائل للتغلب على ظاهرة الكمون في عدد من أنواع الحشائش. فعرف مركبات ليست قاتلة في جوهرها، بل على التقىض، محفزة لبذور بعض أنواع الحشائش – وبخاصة الطفيلية – على الإنبات والظهور، فيدفعها للإنبات في التوقيت الذي يريد ويبتغيه (٦٠). ويبدو

ذلك كضرب من ضروب الحرب الوقائية، وذلك بإجهاض قدرة البذور على الإنبات في التوقيت الذي تريده تلك البذور والذي غالباً ما يتواافق مع وجود المحصول المستزرع، وبالتالي يؤمن شرها وخطرها قبل ظهور قواتها واستفحال ضررها (٧٧، ٧٩).

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

### تحسين فاعلية مبيد الحشائش

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

### ● المبيدات ضئيلة الجرعة

منذ أن بدأ إنتاج واستخدام مبيدات الحشائش، لم تتندن جرعتها الحقلية الفاعلة عادة عن حدود الكيلو جرام للفدان من الأرض. ونظرًا لشكوى الإنسان المتضاعدة من أسباب التلوث وعزمها 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 يفني بالغرض المطلوب على الحشائش بجرعة لا تتجاوز ١٧ جراماً للhecatar، ويستخدم في الوقت الحالى لكافحة حشائش محاصيل الحبوب، ويعطى نتائج مماثلة في التأثير على الحشائش مقارنة بنظائره عالية الجرعة، بل ويتفوق عليها بضعف سميته على الثدييات (٤٩)، حيث تتدنى سميته عليها في بعض الأحوال إلى العُشر. وعلى رغم أن التكلفة عند استخدام المبيدات ضئيلة الجرعة قد لا تنخفض كثيراً، إلا أنه من المتوقع أن تكون مثل هذه المبيدات أثار حميدة على الإنسان ومكونات البيئة.

#### • مبيدات الحشائش المتحكم في إطلاقها

باستعراض صور تجهيزات المبيدات المُعدّة للاستخدام الحقلي يتبيّن أن أغلبها ينحصر فيما يسمى بالركّزات القابلة للاستحلاب، أي التي يمكن لجزيئات المبيد بها أن تتحول من الصورة الزيتية المخلقة إلى صورة يمكنها التجانس مع الماء، والمساحيق القابلة للبلل، أي التي يمكن لجزيئاتها الدقيقة الصلبة أن تختلط بالماء عند إعدادها للمعاملة الحقلية. ويستخدم لذلك في الحالتين مواد إضافية تخلط بالبيد عند تجهيزه في 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 الركّزات والمساحيق قد ينتج عنها فقد غير مرغوب فيه خلال تطايرها في الهواء أو وجود غير مستحب للمبيد في بقايا المحصول المنزوع. وقد سعى الإنسان في محاولة الوصول إلى تقنية التحكم في إطلاق المبيد، وذلك بغرض تحسين أداء المبيد وخفض نسبة الفاقد منه والوصول بمخاطر التلوث البيئي إلى الحد الأدنى (٥٨، ٥٩، ٦٦، ٦٧، ٩٧، ١٢٩، ١٥٧).

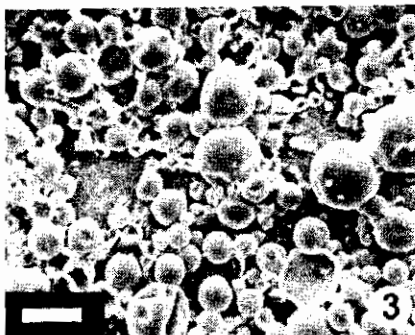
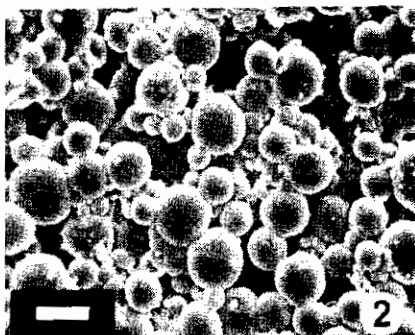
#### • الكبسولة الدقيقة للمبيد

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

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

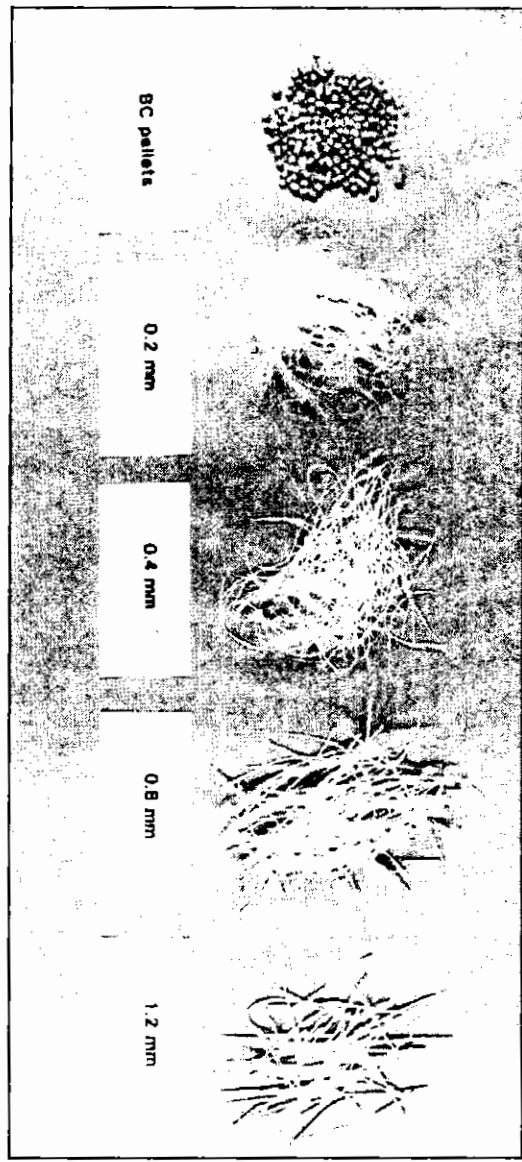
### • ألياف مبتدء الحشائش

استخدم عادة في المكافحة الكيميائية للحشائش المائية وبخاصة الأنواع المغمورة، صور من المبيدات على هيئة سائلة أو كأقراص أو محببات. ومن نقاط الضعف في مثل تلك الصور انجراف المبيدات السائلة أو المعدة كأقراص مع التيار أو تغطية محببات المبتدء برواسب القاع، مما يقلل من فاعليتها ويحد من تأثيرها. وقد تم حديثاً وتقنيات متعددة تطوير صور تلك المبيدات باستخدام عدد من البوليمرات الخامدة، بغرض الوصول إلى تحكم في الإطلاق لمدة زمنية، وبالتالي يمكن تعريض الحشيشة المستهدفة لتركيز معلوم من المبتدء لعدد طويلة. وتم إنتاج المبتدء في شكل ألياف صناعية من تلك المواد (شكل ١٦) عند معاملتها على العشب المائي المغمور فإنها تلتقط متشابكة عليه، الأمر الذي يعوق انجرافها مع التيار أو هبوطها إلى القاع (٧٦). وقد أظهرت بعض البوليمرات القابلة للتحلل البيولوجي كالبولي كابرو لاكتون 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 ٥ 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 «مكثرة بالميكروسكوب الإلكتروني الماسح» من مبيد الألاكلور:  
١ - قطاع عرضي في كبسولة «الشرطه البيضاء = ٢ ميكرون»، ٢ - الكبسولات بعد  
٧٢ ساعة في محلول مائي «تخفييف ١ : ١٠»، ٣ - الكبسولات بعد ٧٢ ساعة في  
محلول مائي «تخفييف ١ : ١٠٠٠».

شكل ١٦ : أفراس مُعدّة من مبيد الفلوريدون «إلى اليسار»، وألياف من مخاليط البيد مع البول كاريولاكتون مجهرة في أربعه أقطار مختلفة «بالليستير» للحصول على معدلات امدادات مختلفة للبيد.



## ● حاميّات المحصول

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

وعلى رغم أن التأثير الإيجابي لإضافة الواقيات الكيميائية كمضادات السموم safeners والمؤمنات antidotes إلى تجهيزات مبيدات الحشائش معروف منذ أكثر من ٢٠ عاماً، إلا أنه قد تجدد الاهتمام بتلك الواقيات حديثاً بدرجة واسعة لتحسين ورفع درجة تخصّص المبيد. ويمكن لكتير من مؤمنات 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 بالسيومترينيل والفلورازول توفر وقاية للذرة الرفيعة ضدّ أضرار مبيدات الألاكlor والأسيتكلور. كما يستخدم عدد آخر من الكيميائيات لمنع الأضرار التي تحدث من المبيدات على القمح دون التأثير على فاعلية تلك المبيدات على حشيشة الرمّير 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 مكافحة 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. تدعى ذاتها مكافحة حيوية يتم إنجازها بحسب مرضى متوطن وليس بكائنات

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

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

وكان لنجاح أول مبتدئين متخصصين للحشائش من أصل فطري، وهما «ديفين» و «كولليجو» صدى واسع بإمكانية تطبيق هذا الاتجاه كتقنية متخصصة عالية الأداء في التعامل مع الحشائش الضارة. ويستخدم المبيد الأول في مكافحة حشيشة طفيليّة خطيرة في الموالح تعرف بكرمة حشيشة اللبن milkweed vine *Phytophthora palmivora*، أما الثاني فيستخدم ضد حشيشة البيقة العقدية Jointvetch في الأرز وفول الصويا *Collectotrichum gloeosrioides*، ويحتوى على الجراثيم الحية للفطر كلا المبيدات في 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.

وللنجاج الكبير في هذه الوسائل يأمل الباحثون في الولايات المتحدة وحدها إنتاج ما لا يقل عن ٣٠ نوعاً من الفطريات القاتلة للحشائش خلال هذه السنوات، للمساهمة في حل مشكلة بقية الحشائش الخطيرة. وهناك ميزات إضافية في إنتاج مبيد الحشائش الفطري منها: قصر الوقت المطلوب للبحث ولتطوير المسبب المرضي الفاعل وفي مراحل التسجيل والإنتاج، وكذلك قلة الاستثمارات المطلوبة لإنتاج هذا المبيد، فهي لا تتجاوز مليوناً ونصف المليون من الدولارات، مقارنة بالمبيد الكيميائي الذي قد تصل تكلفة إنتاجه إلى أكثر من

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

### الطاقة الشمسية

يعتبر استغلال السبل الطبيعية التي تعتمد على بخار الماء أو الهواء الساخن من الطرق الفاعلة في السيطرة على نمو الحشائش الضارة. وبطريق تعبير تشميس التربة soil solarization على الاستخدام الموجه للطاقة الشمسية في التربة. وفي هذه الطريقة، يتم تشميس التربة المجهزة للزراعة عقب ترطيبها بالماء بقدر معلوم «أكثر من ٧٠ في المائة رطوبة»، وذلك بتقطيعتها بطبقة أو أكثر من رقائق البلاستيك بولي إيثيلين الشفاف الذي يتراوح سمكه عادة بين ٤٠ و ٥٠ ميكرون والمعالج ضد الإشعاع الشمسي. وتنتمي التقطيعية عادة لمدة شهر ونصف في فصل الصيف، مما ينتج عنه ارتفاع في درجة حرارة التربة يصل إلى ٧ درجات في التربة الطينية وإلى ١٥ درجة في الأراضي الرملية عن درجة حرارة الجو العادي، وذلك على عمق ١٥ سنتيمتراً (١٥).

ويعتبر تشميس التربة مناسباً لمساحات الصغيرة والكبيرة وذلك باستخدام البلاستيك الشفاف المذكور الذي يمكن وضعه يدوياً أو باستخدام الآلات. وتوضح النتائج المتحصل عليها في أماكن مختلفة من العالم أن هذه الطريقة فاعلة في الحصول على مكافحة جيدة لآفات التربة المختلفة من الفطريات والنيماتودا والحشائش إلى جانب بعض أنظمة الآفات الحشرية الموجودة بالتربيه.

وتشميس التربة في جوهه عملية حرارية، حيث تمتلك التربة القدرة بإشعاع الشمس أسفل البلاستيك الشفاف. وقد ثبت أن التشميس عملية معقدة تتضمن تأثيرات حيوية biotic وغير حيوية abiotic. وتؤثر التأثيرات الحيوية في التربة فتحدث تغيرات ملحوظة في أعداد الكائنات الحية الدقيقة والتي تتضمن الكائنات المرضية فتحفظها بدرجة كبيرة، وكذلك القضاء على أنواع عديدة من

الحشائش كمعظم الحولييات عريضة وضيقة الأوراق – باستثناء حشيشتي السعد والنجليل – وكذلك التأثير على حشيشة الهاولوك بدرجة هائلة. كما تزيد المعاملة من النشاط البيولوجي لبعض الكائنات الدقيقة المقيدة التي تعمل على صلاحية وتيسير العناصر الغذائية مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنيسيوم وكذلك الأمونيوم والنترات للنبات، كما تغير في بناء وتركيب التربة فتزيد من المادة العضوية، ويساعد على ذلك بكتيريا الياسيللس *Bacillus spp* التي يشجعها التسميس، ويؤدي هذا مجتمعاً إلى تحسين نمو وتطور المحصول المنزوع.

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

ويوصي العلماء بأن طريقة تشميسي التربة يجب أن تناك حظها من الاهتمام، نظراً لأن الآفات أصبحت تمثل خطورة على المزروعات خاصة مع زيادة الطلب على الغذاء وفي 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 في بعض البلدان.

### البعد من إثارة التربة

يعد تجهيز الأرض للزراعة بما يشمله بعملياته المتنوعة من حراثة التربة وتقلبيها وتنعيمها وتزحيفها من الأمور المألوفة لزراعة المحاصيل التقليدية وغير التقليدية. وهذه الخدمة بلاشك هامة خاصة في التربة الطينية الثقيلة لتوفير مهد هشٌّ وثير لاستقبال بادرات المحصول أو فسائله. كما تعد نافعة لتقليل بقايا المحصول السابق في 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 تقليل التربة وإثارتها يعمل بدوره أيضاً على تغيير كثافة بذور الحشائش في مستويات التربة المختلفة، ويساعد على استقدام بذور الحشائش الكامنة الموجودة في طبقات التربة الأكثر عمقاً – والتي لم

تنبئ عدم توافر مقومات إنباتها في تلك الطبقات - إلى مستويات التربة السطحية، رافعاً بدرجة عالية إمكانية إنباتها وكسر سكونها، الأمر الذي يساعد في معظم الأحوال على زيادة كثافة الحشائش النامية في الحقل المترعرع.

ويعتبر تجهيز الأرض وخدمتها من الأمور التي لا مناص منها في الأراضي الثقيلة. إلا أن الأمر يختلف جوهرياً في التربة التي ينخفض فيها نسبة حبيبات الطين كالترابة الخفيفة أو السليمة أو التي لا يملك بناؤها هذه الحبيبات كالترابة الرملية، حيث تتسق التربة كلما اتجه بناؤها إلى الرمل، بتفكك حبيباتها وهشاشة بنائها وفي 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 هي فوق سطح التربة، يؤدي عادة إلى العديد من المنافع أهمها مساعدة التربة على حفظ رطوبتها والحد من عمليات نحر وإنجراف التربة وزيادة نسبة المادة العضوية التي ترفع من خصوبة الأرض.

وحينما يكون مخزون التربة من بذور الحشائش عاليًا، أو تغزوه حشائش خطيرة تتعذر بذورها بإمكانية الكُمُون لسنوات طويلة، يظهر لأسلوب الزراعة بدون أو بالحد الأدنى من عمليات إثارة التربة أهمية خاصة. حيث عادة ما تنبت جميع بذور الحشائش الموجودة في طبقات التربة السطحية وينصب معينها خلال سنوات قليلة، وتظل البذور الكامنة الموجودة في طبقات التربة الأكثر عمقة في مكانها دون إنبات حتى تفقد حيويتها وت فقد بالتالي قدرتها على الإنبات. ونظرًا للفائدة العميمية لهذا الأسلوب في الزراعة، فقد اتجهت إلى تطبيقه بعض البلدان التي تتميز بخفة أراضيها مثل الولايات المتحدة، التي بدأت منذ عدة سنوات في تطبيقه وتزرع حالياً أكثر من ٨٠٪ في المائة من مساحتها تحت هذا النظام (١١٤)، وتحظى لكى ترفع هذه النسبة إلى ٩٥٪ في المائة بحلول عام ٢٠١٠ م (١٣١).

### الكشف السريع عن متبقيات المبيدات

نظراً للوعي البيئي المتزايد بقضايا البيئة، فإن المصير الذي تؤول إليه الملوثات الصناعية والزراعية وأخطار التعرض لهذه الكيميائيات يعد من الاهتمامات السائدة في الوقت الحالى. وكلما تزايد اهتمام الأفراد ووعيهم بقضايا المبيدات،

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

وتقوم الدول المتقدمة في الوقت الحالي وبصورة دورية بتقدير وتقييم مستوى متبيّنات مبيدات الآفات في مختلف مكونات البيئة. وفي المؤتمر الدولي للحشائش المائية الذي عقد في أوبرسالا عام ١٩٩٠ مثلاً، تم تقديم أوراق بحثية تتضمن تقييماً تفصيلياً شاملًا عن المستويات الشهرية لمتبقيات المبيدات في المياه السويفية، أجرى لمدة ثلاثة سنوات متابعة شاملة جميع أنحاء البلاد، بغرض معرفة درجة التلوث بمبيدات الآفات «الحشائش والحيشات والفطريات» في الأنهر والقنوات المائية والمياه الجوفية وحتى في مياه الأمطار (١١٦).

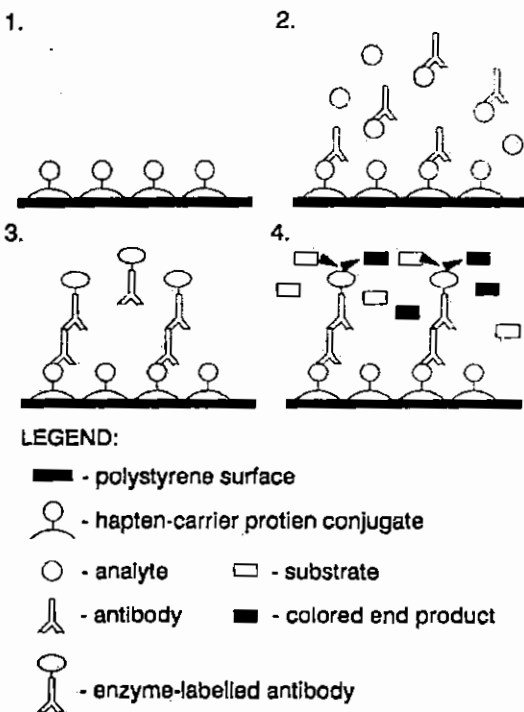
وقد اعتمدت طرق الكشف عن المبيدات حتى وقت قريب وبصورة رئيسية على الطرق الكلاسيكية مثل التقديرات اللونية والفصل الكروماتوجرافى الورقى والغازى. وعلى رغم أن هذه الطرق تعد من الطرق الدقيقة والحساسة كما ذكر فى الفصل السادس؛ إلا أن لها عيوباً عدة أهمها: استهلاكها لوقت طويل في التقدير كما أنها مكلفة إلى حد بعيد.

وقد ظهرت حديثاً طرق أكثر تطوراً، منها ما يعرف بالإليرزا enzyme linkage immunoassay "ELISA" ، وهى طرق تعتمد على القواعد المعروفة لعلم المناعة في الحيوان. وترتکز فكرة هذه الطريقة على القاعدة الأساسية أن الأجسام المضادة التي يدها الحيوان تستطيع أن تتعرف وتلتتصق بدرجة تخصص منقطعة النظير على تركيبات كيميائية معينة موجودة على سطح جزيئات بسيطة أو معقدة. وفي بعض الحالات، فإن درجة تخصص هذا الالتحام يمكن أن يكون عظيماً لدرجة أن الأجسام المضادة المتخصصة لمركب البارانيتروفينول مثلاً لا تستطيع الالتحام بمركب الأرثونيتروفينول، على رغم أن التركيب الكيميائي الإجمالي لكلا المركبين

واحد لا تبادر فيه، ولا يقع الاختلاف بينهما إلا في وضع مجموعة كيميائية بالنسبة إلى باقي 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 تقدر تصل إلى جزء واحد في البليون أو أقل من ذلك، دون تداخل مع المركبات الأخرى حتى ولو تشابهت بشدة مع تلك المادة (شكل

.١٧)



شكل ١٧ : إليزا غير مباشرة: ١ - تغطية سطح بولي سترين بالهابتن الذي 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 التي يعمل عليها الإنزيم فيتكون ناتج ملون يقدر بطريقة سبيكتروفوتومترية.

وتوفر هذه الطرق سبلًا سهلة وسريعة غير مكلفة لاكتشاف وجود المبيد وتقديره كمياً في نوعيات مختلفة من الماء والتربة والنباتات ومنتجاته (٩٤، ٩٥، ١٣٩، ١٧٣). وقد بدأ بالفعل تسويق إمكانات تنفيذ هذه الطرق لكثير من مبيدات الآفات تشمل عدداً 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 يتعلّق بالصحة وإنّاج مواد طبية بكميات عظيمة كالإنسولين، وإنّاج أصناف نباتية محسنة وغزيرة الإنتاج لتواكب الحاجة المتزايدة إلى الغذاء.

وقد اقتتحم هذا المجال علم الحشائش في السنوات الأخيرة. وعلى رغم أنه قد أمكن من قبل بالوسائل التقليدية لتربيبة النبات نقل صفة مقاومة لضرر المبيد من بعض أنواع الحشائش إلى نباتات اقتصادية قريبة الصلة، وبالتالي إضفاء صفة مقاومة هذه على نبات اقتصادي كان حساساً لأثر ذلك المبيد (٥٠، ٨٤)، إلا أن هذه التقنية لا تستطيع بأدائها فصل العامل الوراثي «الجين» المسؤول 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 توسيعاً للاستخدام المباشر للمبيد على المحاصيل كما ترفع من درجة الأمان عند زراعتها كمحصول لاحق وذلك في مواجهة مخاطر استمرار وجود مُتبقي 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.

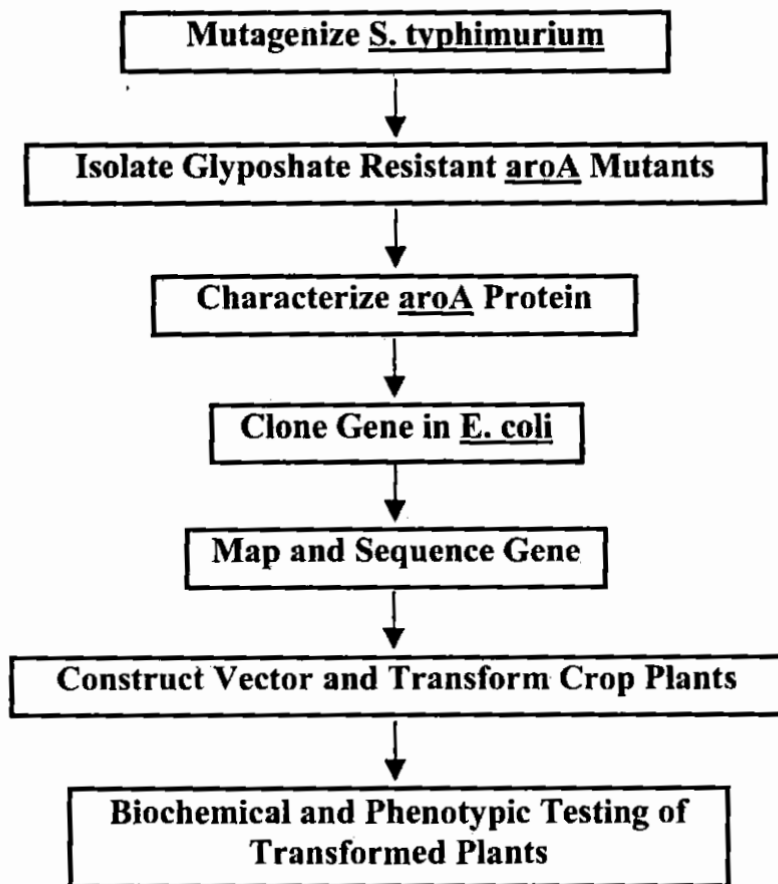
## • الهندسة الوراثية

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

فبالاعتماد على أن موضع التأثير التثبيطي لمبيد الحشائش الجليفوسات glyphosate واحد في كل من النبات والبكتيريا، وهي إنزيمات تعرف بالإنجلو بيروفيل شيكمات فوسفات، أمكن من سلالات بكتيريا السالمونيلا المنتجة بالإلطفار الحصول على الجين المسؤول عن وجود إنزيم من تلك الإنزيمات ضعيف الحساسية والتأثر بالمبيد المذكور. وقد أمكن إدخال هذا الجين إلى DNA بكتيريا الأجروباكتريوم *Agrobacterium* كناقل، ثم أدخلـ الـ DNA بدوره إلى نباتات الدخان. وقد عبر الجين المنقول عن نفسه بالفعل في صورة تحمل تلك النباتات لتأثير ذلك المبيد (شكل ١٨) (١٧٠).

## • زراعة الأنسجة

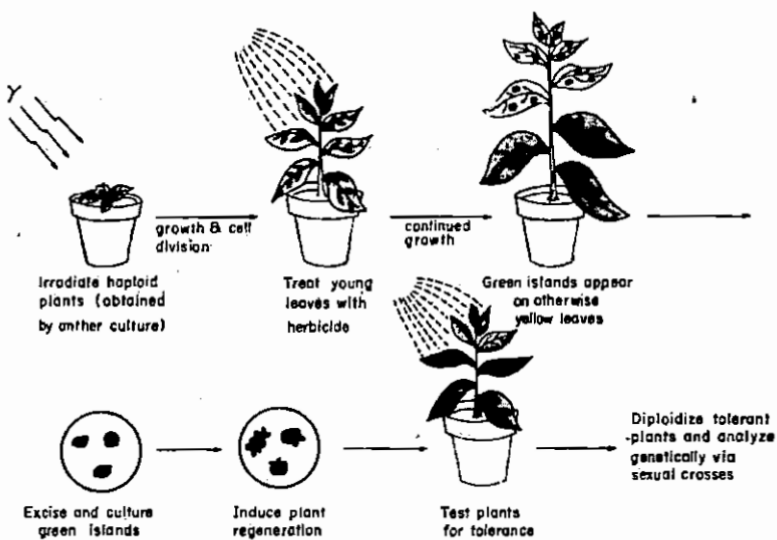
من الثابت علمياً أن الخلايا النباتية المزروعة يمكن توجيهها بطرق شتى تحت ظروف متحكم فيها بعنایة، كالخلايا المستخدمة في الدراسات البيوكيميائية والتطورية والجينية. وكثير من الدراسات الرائدة في زراعة الأنسجة النباتية أجريت على نبات الدخان. وقد بررنت بعض تلك الدراسات على أن تقنيات زراعة الأنسجة يمكن استغلالها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



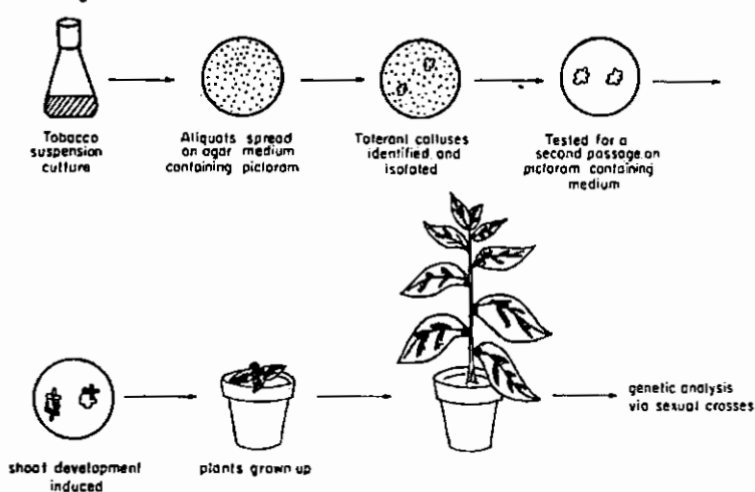
شكل ١٨ : الخطوات المتّبعة في استنساخ وإدخال جين المقاومة لمبيد الجليفوسات من بكتيريا *Salmonella typhimurium* إلى النباتات.

فيبينما يؤثر المبيد بنتازون bentazon على نباتات الدخان ويضر بها، فإن بعض الأنسجة كتلك المكونة 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 وحيدة الكروموسومات منتجة بالإطفار (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 حث نمو الساق. وقد ظهرت نباتات من معظم الأجزاء المتماء، تبين أن رُبعمها تقريباً مقاوم لأثر المبيد الضار. كما أمكن أيضاً إنتاج طفرات نبات دخان متحملة لمبيد البيكلورام picloram عن طريق تجهيز معلق 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 حث نمو الساق وترك النباتات لتنمو، ثم إجراء تحليل للجينات عن طريق التهجينات الجنسية (١٤٩).

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



شكل ١٩ : إحدى الطرق المتّبعة لانتخاب طفرات في نبات الدخان متحمّلة لمبيدي البتنازون والفنميديقام.



شكل ٢٠ : إحدى الطرق المتّبعة لانتخاب طفرات في نبات الدخان متحمّلة لمبيد البيكلورام.

## الفصل العاشر

### أنواع مفيدة من الحشائش البرية

مثلاً تجد بين أفراد أي 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 في موضع سابقة، هناك عدد غير قليل من الحشائش البرية ذات أهمية طبية، تعنى بها العلوم الصيدلية.

ومصطلح النباتات الطبية أو الأعشاب الطبية أو التداوى بالأعشاب أو الطب التقليدي أو الشعبي، كله مرادف لمعنى «استخدام الأعشاب الطبية في علاج بعض الآلام والأمراض التي يعاني منها الإنسان».

وكان اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون في فبراير عام ١٩٢٢ م، وما وجد بها من نباتات وزيوت نباتية ومخطوطات، دليلاً على أن حضارة مصر القديمة لم تتتجاهل هذا العلم. فقد كان الحكماء والكهنة في العصر الفرعوني من أوائل من اهتموا بالنباتات الطبية وعرفوا فوائدها واستخلصوا بعض موادها الفعالة وبينوا وصفات بطريقة استخدامها في العلاج، فصنعوا من الشعير شراباً مقوياً منعشاً واختصوا به العمال لي Pax auf قوتهم ونشاطهم، واستخدموه للتعنّع والزعتر علاجاً للتخلّم والمغص، وحمصوا بذور الكتان ووصفوه علاجاً للسعال ومسوئاً للخراريج. كما استخدمو الحنظل مسحراً وطارداً للحشرات واستعملوا الخلاصة المائية لبذور الخلة لإنتزاع الحصوات الكلوية، كما عرفوا الصبر «المر» واستخدموه ضد الإسهال والصرع وكعادة مطهرة.

كما تدل برديةات قدماء المصريين وكذلك النقوش الموجودة لكثير من الأعشاب الطبية على الآثار، على تقدّمهم الكبير في الطب والعلاج، بل إن توصياتهم في

العلاج بالأعشاب – في المجالات المختلفة التي نقلت عن آثارهم، وكذلك عن طريق حكماء الإغريق والرومان – ظلت مستعملة إلى وقتنا هذا. وكانت تمهدًا لإخضاع هذه الأعشاب للدراسات العلمية المكثفة، والتي أدت أيضًا إلى فصل المواد الفاعلة بحالة نقاء واكتشاف طبيعتها وخصائصها الكيميائية والعلاجية. وتعد بردية إبريس التي كتبت حوالي عام ١٥٥٠ قبل الميلاد، من أشهر البرديات الطبية، وهي محفوظة حالياً بجامعة ليسبزج بألمانيا. وتشمل هذه البردية ٨٧٧ وصفة طبية «ليس بينها من وصفات التعاوذ والسحر غير الثنائي عشرة فقط» (١٤).

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

وكان الأقدمون يسيرون على مبدأ «دواؤك في غذايتك» كما ورد في كتاب «القانون» لابن سينا، وكتاب «سر الأسرار» لأبي بكر الرازى، و«الجامع» لابن البيطار وغيرهم. فكانوا ينصحون في وصفاتهم الطبية باللجوء إلى النباتات والمشروبات التي تستعمل في الغذاء ولها تأثير دوائى مثل التوابل والبهارات وأنواع الشاي المختلفة. تكونها مأمونة الجانب (١٥).

وعلى رغم التأكيد الكافى من واقع المراجع والمؤلفات العديدة، وبخاصة لعلماء العرب والهنود والصين، بأهمية وقدرة الأعشاب الطبية – بما تحتويه من أنواع متعددة من المركبات الكيميائية – على شفاء العديد من الأمراض والآلام، إلا أن اكتشاف الأسيرين – بما له من تأثير سريع في خفض حرارة الجسم وتحفيض بعض الآلام كالصداع والروماتيزم بالإضافة إلى سهولة تحضيره – قد شجع العلماء والباحثين في أرجاء المعمورة على تخليق ملابس المركبات الكيميائية دراسة تأثيراتها الحيوية على الإنسان للتخفيف من آلامه ولعلاج أمراضه. وقد تمكن العلماء في

العديد من المحاولات آتت 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 والمؤمنة التي تنتج عن استخدامها. ويعتقد تسبب الكثير من تلك المركبات في ظهور أمراض لم تكن معروفة من قبل، كالفشل الكلوي والكبدى وأنواع السرطان المختلفة وغيرها من الأمراض الخطيرة التى تفتک بالإنسان بلا رحمة ولا هوادة.

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

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

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

وتندرج كثير من النباتات ذات الأهمية الطبية والتي تنعم بصورة بريئة تحت مجموعة النباتات ذات التأثير الخطير والسرريع، ويجب ألا يتم تداولها أو استخدامها إلا عن طريق المختصين لتجنب حالات التسمم، مثل معظم النباتات ذات الإفرازات اللبنيّة كنبات العشار واليوفوريبيا والداتورا والحنظل والستامكي.

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

### *Convolvulus arvensis* العليق

يتبع هذا العشب العائلة العليقية. والنبات معمر ذو جذور زاحفة وساقي منتصبة رفيعة، وثمرته على شكل كبسولة تحوى بذوراً كبيرة سوداء اللون. وتتفتح أزهار هذا النبات في الصباح وتنفلق بحلول المساء، وتمتد الساقان الطويلة للنبات زاحفة في دوائر بطيئة لتلف نفسها حول أي شيء في تشابك دوار.

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

### *Datura stramonium* الداتورة

نبات عشبي حول من العائلة البازنجانية قد يتجاوز طوله المتر، ذو ساق اسطوانية ناعمة متفرعة، والأزهار بيضاء اللون ذات تعرق بنفسجي. 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. ويتوارد في الأراضي المهملة وعلى جوانب الطرق وفي بساتين الفاكهة والحقول. وينتشر النبات في مختلف دول العالم، وتكثر تجمعاته في فصل الصيف.

ويستخدم من النبات أوراقه وبذوره التي تحتوى على الدايتورين والهيبوسىامين والأتروبين والسكوبولامين. وتستخدم مكوناته ضد التشنجات وكمئوم ومدر للأعصاب وضد مرض الربو. وتستخدم لفائف الأوراق كسجائر لتخفيف آزفات الربو.

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

### لسان الحمل *Plantago major*

وهو عشب معمر من العائلة الحمّالية قد يصل طوله إلى ثلاثة أرباع المتر، وله نظام جذري ريزومي قصير، وفي قاعدة النبات تتربت أوراق عريضة على شكل نجمي. ويحمل الساق المجموع الزهري على قمته على شكل سنبلة بأزهار عديدة. وت تكون الثمرة من كبسولة تحوى بذوراً سوداء، وتجمع الأجزاء الهامة من الناحية الطبية من بداية فصل الربيع. ويشيع وجود النبات في منطقة البحر المتوسط وأوروبا وغرب آسيا، كما يتوطن في أماكن أخرى في المناطق الدافئة من العالم.

ويستخدم من النبات أوراقه التي تحتوى على الأوكسيوبين والسابونين وحمضي الستريك والأكساليك، حيث لها تأثير مبعد للسموم ومدر للبول ومحقق للتنيف. وقد اعتبر دوماً استخدام النبات المجروش كمحقق للتنيف أمر سهل المنال، للتعامل مع الحالات الطارئة للجرح.

### الرجلة *Portulaca oleracea*

النبات عشب حولي عصاري من العائلة الرجلية، له ساق مدادة متسطحة على الأرض وقد يصل طوله إلى أكثر من ربع المتر، وأوراقه صغيرة بيضية الشكل لامع

الاخضرار، 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 «بيوسيلاج» والسابونين وفيتامين «ج» وأملاح وبروتينات. وللنبات تأثير فى تنشيط الصفراء ونزع السموم وإدرار البول وعلاج مرض الاسقربيوط.

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

### *Senecio vulgaris*

النبات عشب حوى يتبع العائلة المركبة. ويصل الجزء من الساق - قليل التفرع - فى طوله إلى أكثر من ثلث المتر. وأوراقه ملعقة الشكل مشرشة. وتتجمع الأزهار فى مجموع زهرى مكونة رأساً منتصبة أو متديلة ذات لون مائل للاصفرار. والثمار مستديرة بيضاء مغطاة بشعرات دقيقة ناعمة. ويجمع النبات فى أواخر فصل الربيع. ويتوارد النبات على ضفاف القنوات والمجاري المائية وفي الأراضى المنزرعة والمهجورة. وينتشر فى منطقة البحر الأبيض المتوسط وأوروبا وغرب آسيا.

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

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

## *Solanum nigrum* عثب الديب

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

ويحتوى النبات الكامل على السولانيين والأسبارجين واليوتين والتانين والسولانجيستين وحمضى النيوليك والباليتك. ويستخدم النبات طبعاً كمسكن وكمنوم وفي تنعيم الجلد. وقد بدأ استخدام هذا النبات منذ معرفة أثره المخدر والمشل لنهائيات الأعصاب. ولعصير الثمار تأثير مخفف لآلام الأسنان بتترك قطرة من العصير تتبخّر فوق السن المؤلم.

وقد لوحظ تسبب ثمار النبات في تسمم الأطفال عند أكلها، وخاصة إذا كانت الثمار غير كاملة النضج ويكون لونها بين الأحمر والبنفسجي، كما أن الإكثار من أكل الأخيرة يسبب فقدان الذاكرة والوعي وكثيراً ما تؤدي إلى التسمم ثم الوفاة لأنها تحتوى على قلويات ستيروبيدية. كما يضر المجموع الخضرى باللائحة عند الرعى عليها. هذا ولا ينصح باستعمال النبات داخلياً بسبب تأثيراته السامة، إلا أنه يمكن استعماله خارجياً لتخفيف بعض الآلام كالمفاصل.

## استخدام الأعشاب الطبية

تستخدم الأعشاب الطبية بصورةها الخام عن طريق محلات متخصصة في كثير من دول العالم. وقد بدأ في السنوات الأخيرة في مصر وبعض الدول العربية الأخرى التصريح ببيع أنواع منها في 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 أساساً أو جزءاً فيها:

- بذر خلة *Ammi majus*: لعلاج حصى الكلى وتصلب الشرايين وتتوسيع الحالب: يغلى ملعقة صغيرة فى نصف كوب ماء ويشرب قبل الإفطار.
- بذر رجلة *Portulaca oleracea*: يستعمل لإدرار البول ومضمضة للأسنان: يغلى ملعقة صغيرة فى نصف كوب ماء ويشرب صباحاً.
- سعد *Cyperus longus*: يستعمل لتنظيم التبول الالإرادى للأطفال: يغلى ملعقة صغيرة فى نصف كوب ماء ويشرب قبل النوم.
- دمسيسة *Ambrosia maritima*: تستعمل لاحتقان المراة والكبد ولمرض السكر: تغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب ماء وتشرب قبل الإفطار.
- هالوك الفول *Orobanche rapum*: يستعمل لتفتت 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 ذكر، محلب، زيزفون، بذر خلة: يدق ويغلى ملعقة صغيرة فى نصف كوب ماء ويشرب فنجان قبل الإفطار وآخر قبل العشاء.
- اضطرابات القلب، ضعف عضلة القلب، تصلب الشرايين: بذر خلة، حلف بر، محلب: يدق ويغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب ماء ويشرب صباحاً قبل الإفطار يومياً.
- احتقان الطحال، التهاب الكلى، حصى الكلى، المucus الكلوى: حلف بر، بذر خلة، 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 الالإرادى: هالوك الفول، حلف بر، قنطريون، عرق سوس: يغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب ماء ويشرب قبل الإفطار مرة واحدة.
- التهاب البروستاتا، تضخم البروستاتا: حلف بر، سنائيكى، عرق سوس، بذر خلة: تغلى ملعقة كبيرة فى نصف كوب ماء ويشرب قبل الإفطار.

## الأعشاب الطبية والبيئية

يلاحظ أن كثيراً مَا تكون الأعشاب الطبية مصدرًا لتلوث غذاء الإنسان والحيوان، إذا لم يكن تداولها 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 العشائش البرية الضارة بالزراعة والتي تعتبر في ظروف خاصة، ملوثات لغذاء الإنسان والحيوان، عشب الزوان *Lolium temulentum*، وهو من التنجيليات السامة وستعمل حبوبه في الطب الشعبي لعلاج الربو وإدرار البول. وينمو بكثرة في حقول القمح والشعير، وتحتلت ثماره بالحبوب وقد تسبب قتل الطيور المنزليّة وتسبب اضطرابات معوية للماشية، ووجودها في الدقيق يسبب تسمماً للإنسان. ويمكن التعرف على ثمار النبات في الدقيق باستعمال المجهر للتأكد من خلايا القثيّبات والفلقّيات التي تختلف وتتميز في شكلها وحجمها وتغليظ جدرها وكذلك في شكل وحجم حبيبات النشا بها.

كذلك عشب الجعاضيض أو الجلاوين *Sonchus oleraceus* ويسمى «لبينة» بصعيد مصر و«حرشة» في الجزائر وشمال أفريقيا. وهو عشب حول من العائلة المركبة ويستعمل في الطب الشعبي كملين ومطهر للأمعاء ومدر للصفراء. وينمو في حقول البرسيم وعلى حواف القنوات المائية، ويستعمله الأهالى كنوع من الخضروات 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 الجعاضيض، ويترتب 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 *Launaea*، ويحتوى على مواد كومارينية ومواد فلافونويدية ويستعمل كمطهر ومضاد للميكروبات، لكنه يؤدى إلى اضطرابات معوية.

- نبات «المرار» وهو من جنس *Senecio*، ويحتوى على قلويات *pyrolizidine* ويزيل الجرب والحكة ويفتح الحصى ويدر البول.

ومن الأعشاب الطبية البرية ما يلوث البيئة بإطلاق حبوب اللقاح التي تسبب بعض الأمراض كالربو وحمى القش وأمراض الحساسية، كالدمسيسة والحلف بر وبعض حشائش العائلة النجيلية.

لذلك ولأسباب سابقة الذكر، فإن تداول النباتات الطبية والمتاجرة فيها يخضع في الدول المتقدمة لإشراف ورقابة علمية من المختصين ذوي الدراسة والخبرة الكافية بأنواعها وأصنافها ومصادرها الجغرافية، وأنسب مواعيد زراعتها وجمعها، وطرق تخزينها وحفظها وتقويمها.

ومن الثابت الآن أن حوالي ٨٠٪ من سكان العالم يلجئون في علاجهم إلى الطب التقليدي أو الشعبي. وتوجد عائلات نباتية تستعمل بأكملها في الغذاء وكدواء في 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 جانبى، ومنها عشب الكبر والقرلاء وغيرها وتستعمل كخضراوات طازجة.

وفي هذا المقام، قام المعهد القومى الأمريكى لبحوث السرطان بإصدار عدٍ من النشرات التى تحت على أكل مثل هذه الخضراوات وخاصة بحالة نبتة طازجة، وذلك لتأثيرها الأكيد فى الوقاية من مرض السرطان وإعاقة نمو خلاياه فى بدايتها دون التأثير على الخلايا السليمة المجاورة. كذلك نباتات العائلة الخيمية ومنها عشب الخلة، والتى تحتوى على زيوت طيارة وراتنجات ومواد كومارينية، وتنفيذ فى أمراض الجهاز الهضمى والبولي والعصبي.

## المراجع

### أولاً : المراجع العربية

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

- ٩ - العمرى، نصر أحمد. ١٩٩٣ م. النباتات الطبيعية.. 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 الطبيعية. 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 العـى الكريم النـهـيج. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد السابع «يوليو»: ٢٧ - ٣٦.
- ١٤ - عثمان، يحيى حامد. ١٩٩٤ م. التـداـوى بـالـأـعـشـابـ. مجلـةـ أـسيـوطـ لـلـدـرـاسـاتـ الـبـيـئـةـ. جـامـعـةـ أـسيـوطـ. عـدـدـ خـاصـ«ـأـكـتوـبـرـ»ـ: ٥٩ - ٧٨.
- ١٥ - فرج، إبراهيم عبد الحـىـ. ١٩٩٣ م. تـشـمـيسـ التـرـبـةـ. مجلـةـ أـسيـوطـ لـلـدـرـاسـاتـ الـبـيـئـةـ. جـامـعـةـ أـسيـوطـ. عـدـدـ خـامـسـ«ـيـولـيوـ»ـ: ٦٩ - ٧٤.
- ١٦ - مرسى، مصطفى على وعبد الجواد، عبد العظيم، ١٩٦٣ م. محاصيل الحـقـلـ -ـ الـجـزـءـ الـثـالـثـ:ـ الـحـشـائـشـ. مـكـتـبـةـ الـأـنـجـلـوـ الـمـصـرـيـةـ. الـقـاهـرـةـ.
- 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.). 3<sup>rd</sup> 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 Coccinnellid 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. 3<sup>rd</sup> 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*.** 7<sup>th</sup> 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 molluses 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 10<sup>th</sup> 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. Humberg, H. M. Kempen, R. O. Radke, J. D. Riggleman, J. F. Stritzke and G. R. Miller. 1983. **Herbicide Handbook of the Weed Science Society of America.** 5<sup>th</sup> 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 Wiley 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. 1977. 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 from 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. 17<sup>th</sup> 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 withcweed 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. Hentges, 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. I2: 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. Feltner, 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.** PANS. Section C, Weed Control (UK) 13 (3): 223 – 227.
124. Long, K.S. and P.A. Smith. 1975. **Effect of CO<sub>2</sub> 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 Stationery 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. Greenhalgh and T.R. Roberts, eds. Pesticide Science and Technology. Proc. 6<sup>th</sup> 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 10<sup>th</sup> 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 Wiley 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. 4<sup>th</sup> Biennial Workshop on Color Aerial Photography in the Plant Sciences. Am. Soc. Photogrammetry. Falls Church, VA. Pages 128 – 155.
172. Ultsch, 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**. 7<sup>th</sup> 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. Wolverton, 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, EL.
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] methanesulfon amide.

**benzoylprop** : *N*- benzoyl – *N* – (3,4- dichlorophenyl – *DL* – alanine.

**bromaeil** : 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.

**chloropropham** : isopropyl *m*- chlorocarbanilate.

**chlorsulfuron** : 2- chloro- *N* – [[4- methoxy- 6- methyl- 1,3,5- triazin- 2- yl) amino] carbonyl] benzenesulfonamide.

**cinnmethylin** ; *exo*- 1- methyl- 4- (1- methylethyl)- 2- [(2- methylphenyl) methoxy]- 7- oxabicyclo [2.2.1] heptane.

**clethodim** : (*E,E*)- ( $\pm$ )- 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** : ( $\pm$ )- 2- (2,4- dichlorophenoxy) propanoic acid.

**diclofop** : ( $\pm$ )- 2- [4-(2,4- dichlorophenoxy) phenoxy] propanoic acid.

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

**difenoquat** : 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** : ( $\pm$ )- 2 [4-[(6- chloro- 2- benzoxazolyl) oxy] phenoxy] propanoic acid.

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

**fluazifop** : ( $\pm$ )-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- (*1H*)- pyridinone.

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

**flurtamone** : ( $\pm$ )- 5- (methylamino)- 2- phenyl- 4- [3- (trifluoromethyl) phenyl] –3 (*2H*)- 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 (*1H, 3H*)- dione.

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

**imazapyrr** : ( $\pm$ )- 2- [4.5- dihydro- 4- methyl- 4- (1- methylethyl)- 5- oxo- *1H*- imidazol- 2- yl]- 3- pyridinecarboxylic acid.

**imazaquin** : 2- [4.5- dihydro- 4- methyl- 4- (1- methyethyl)- 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** : ( $\pm$ )- 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** : ( $\pm$ )- 2- (4- chloro- 2- methylphenoxy) propanoic acid.

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

**metham** : methylcarbamodithioic 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 (*4H*)- 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'- bibyridinium 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- methylethyldene) amino] oxy] ethyl 2- [4- [(6- chloro- 2- quinoxaliny) oxy] phenoxy] propanoate.

**propham** : isopropyl carbanilate.

**pyrazon** : 5- amino- 4- chloro- 2- phenyl- 3- (*2H*)- pyridazinone.

**quinclorac** : 3,7- dichloro- 8- quinolinecarboxylic acid.

**quizaofop** : ( $\pm$ )- 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- (*1H, 3H*)- 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) carbamo thioate.

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

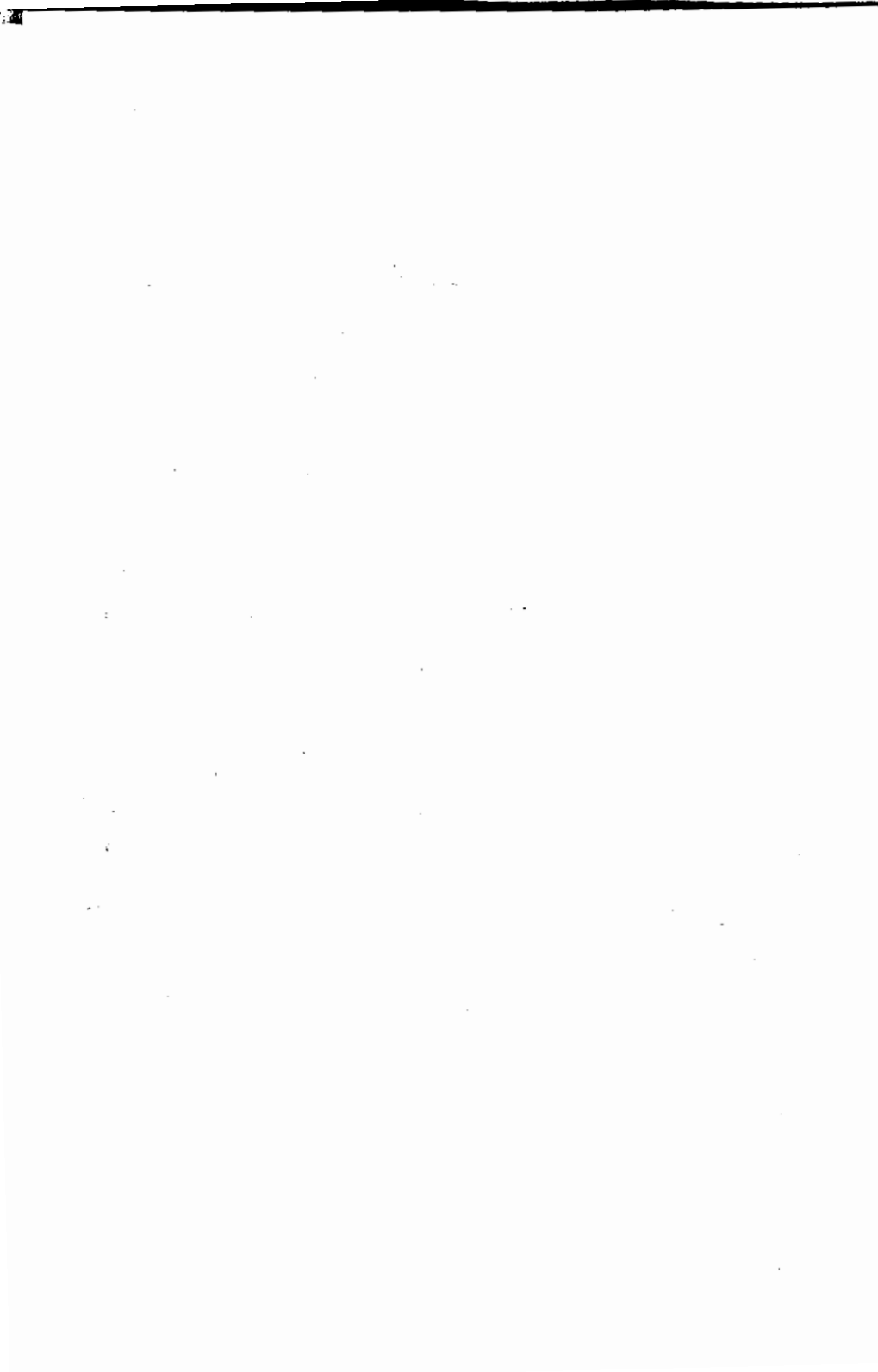
**trifluralin** : 2,6- dinitro- *N,N*- dipropyl- 4- (trifluoromethyl) benzenamine.

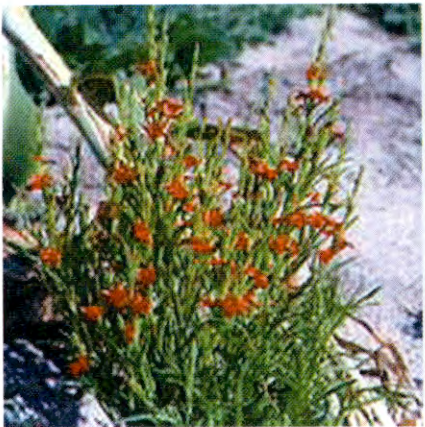
**vernolate** : *S*- propyl dipropylcarbamothioate.

## المحتويات

### صفحة

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





حشيشة العراف

العليق



حشيشة القلب



البيقعة العقدية



لسان الحَمْل



الشُّبِيب



زِنْبِقُ الْمَاء



الغَاب



اللانانا



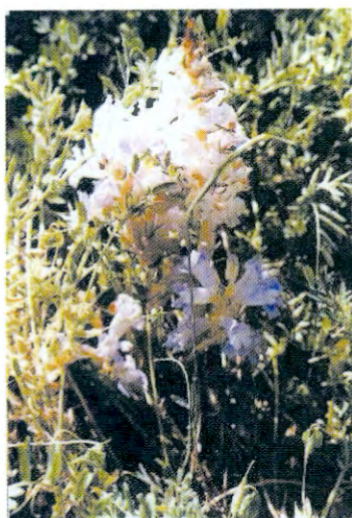
الرَّمِير



القُبْن الشوكي



الرَّجْل



الهالوك



الداتورة



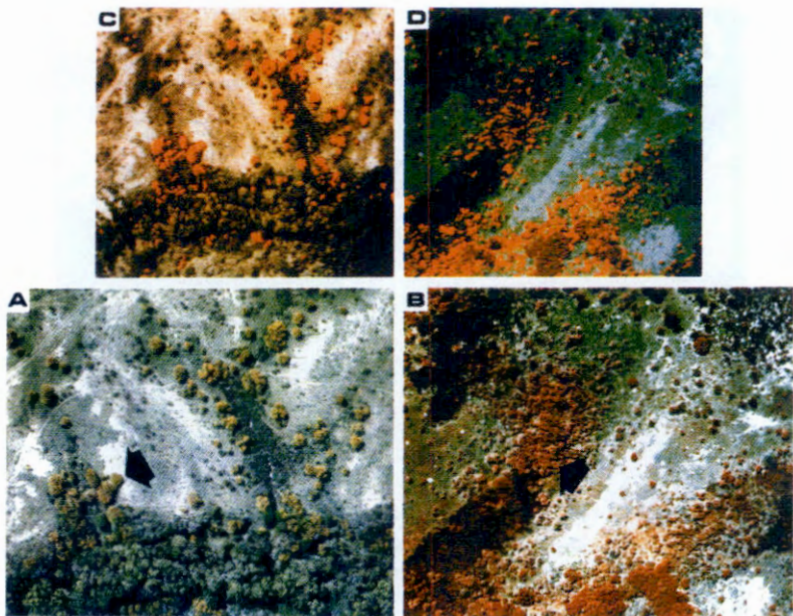
عنب الديب



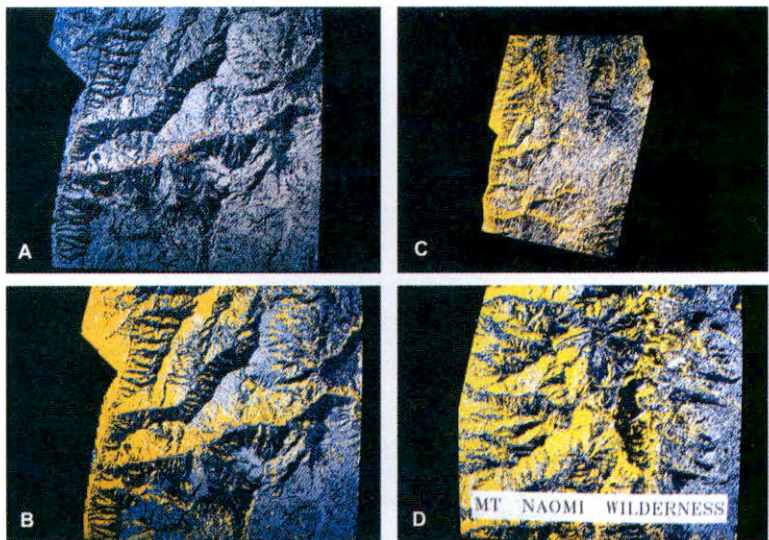
سنسيو يعقوب



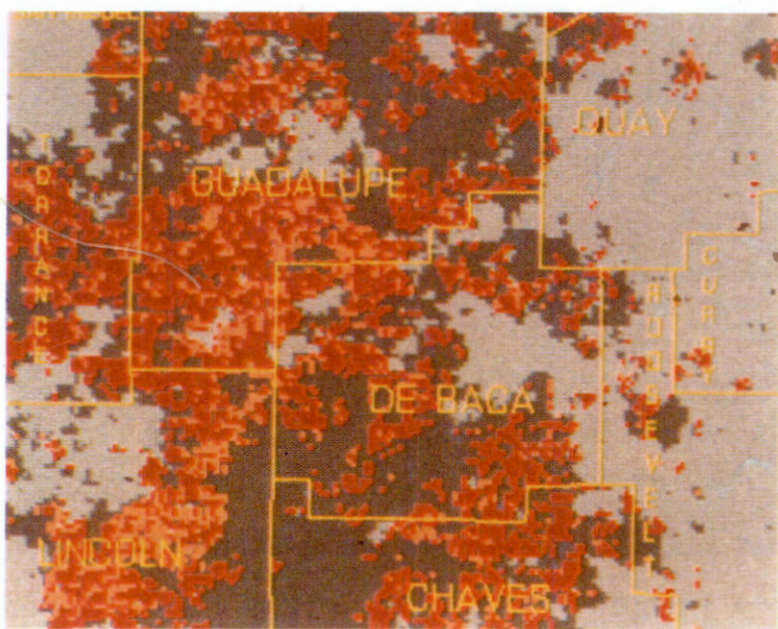
شكل ١٢ أ . صورة جوية بالأشعة تحت الحمراء لجزء من بحيرة كونرو ((تكساس، الولايات)، المتعددة تظاهر غزو حشيشة الهيدريللا في أعماق البحيرة : قبيل إطلاق سمك المبروك كمكافحة حيوية للحشيشة (A) . وانخفاض الحشيشة بعد ثلاثة أعوام من الإطلاق نتيجة تغذية الأسماك عليها (B) .



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



شكل ١٤ . صور بالقمر الصناعي لاندست - ٥ Landsat - 5 تبين غزو حشيشة الوسمة الصبغية *Isatis tinctoria* "dyers woad" المهددة للرعي (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 للطيف الفضائي في اكتشاف مختلف نطاقات مستويات غزو حشيشة الحية *snakeweek* في المساحات الشاسعة . (Weed Technology 6 : 1015 -1020)