

كما وجد أن مقاومة غاز ثاني أكسيد الكبريت يتحكم فيها جين واحد سائد كذلك (عن Bressan وآخرين ١٩٨١).

٥ - الذرة السكرية :

وجدت اختلافات بين سلالات الذرة السكرية فى تحملها للأوزون، وتبين أن هذه الصفة ثابتة، وسائدة جزئياً تحت ظروف الحقل.

٦ - توضح الدراسات الوراثية - التى أجريت على التبغ - أن تحمل الأوزون صفة كمية يتحكم فيها جينات ذات تأثير إضافى أساساً.

٧ - كانت صفة تحمل الأوزون فى البيتونيا كمية وسائدة جزئياً (عن Reinert ١٩٧٩).

ثانياً : تحمل ملوثات التربة

تتلوث التربة فى مختلف بقاع العالم بمركبات عديدة يصعب حصرها. ويهتم مربى النبات بأمر هذه الملوثات من ناحيتين: أولاهما تربية أصناف يمكنها تحمل التركيزات المرتفعة نسبياً من ملوثات التربة، وأخرهما إنتاج نباتات أقل كفاءة فى امتصاص تلك الملوثات من التربة، أو أكثر قدرة على تحويلها - بعد امتصاصها - إلى مركبات أخرى أقل ضرراً؛ وبذا.. يقلل ضررها على الإنسان أو الحيوانات الزراعية التى تستهلك تلك النباتات.

ولكن نظراً لحدائثة موضوع ملوثات التربة.. فإن اهتمامات مربى النبات تجاهه كانت - وما زالت - محدودة. ويستثنى من ذلك مجال تربية النباتات لتحمل مبيدات الحشائش، الذى نفرد له الفصل الثانى عشر من هذا الكتاب. ويمكن تلخيص أهم الإنجازات فى مجال التربية لتحمل ملوثات التربة الأخرى فى النقاط التالية:

١ - وجد أن عشائر نباتات نجيل المرجية (*Agrostis tenuis*) bent grass النامية بالقرب من مختلف المناجم كانت أكثر تحملاً للتركيزات العالية من عناصر النحاس، والنيكل، والزنك، والرصاص التى تلوث التربة بتركيزات عالية فى البقاع المحيطة بالمناجم. وقد كان تحمل كل

عشيرة منها مقصوراً على العنصر المعين الذي يلوث البيئة بالقرب من المنطقة المحيطة بالمنجم الذي جمعت منها نباتات العشيرة. ويستثنى من ذلك العشائر المتحملة لعنصر النيكل والزنك؛ حيث تميزت العشائر القادرة على تحمل التركيزات العالية من أحد العنصرين بتحملها للعنصر الآخر كذلك. وكان ذلك راجعاً إلى تواجد تركيزات عالية من كلا العنصرين في مناطق المناجم التي جمعت منها (عن Devine 1982).

٢ - يؤدي تلوث التربة بالنحاس (بفعل نشاط المناجم، أو التلوث بمياه الصرف الصحي، أو الإفراط في استعمال المبيدات الفطرية المحتوية على النحاس) إلى ظهور أعراض التسمم بهذا العنصر على النباتات، وهي: ضعف النمو الخضري والجذري، والاصفرار العام. وفي الكرنب.. تظهر نقط سوداء black specks على الأوراق.

وبتقييم ٨٤ صنفاً من الكرنب لتحمل التركيزات العالية من النحاس في المزارع المائية (١,٥ - ٢,٠ مجم لتر، مقارنة بتركيز ٠,٣ مجم/ لتر لمعاملة الشاهد).. وجد أن الصنف Wisconsin All Seasons كان محتملاً للتركيزات العالية من العنصر مقارنة بالصنف الحساس Globe King، الذي تبين أن نمواته الخضرية تحتوي على تركيزات أعلى من عنصر النحاس (Rousos & Harrison 1987).

٣ - استخدمت مزارع الأنسجة في انتخاب سلالات خلايا قادرة على تحمل تركيزات عالية من بعض العناصر (بعد معاملة المزارع بالعوامل المطفرة)، ومن أمثلة ذلك ما يلي :

أ - انتخبت سلالات خلايا بتيونيا *Petunia hybrida* مقاومة للتركيزات العالية من الزئبق، لكن لم يمكن تمييز نباتات منها، كما لم تختلف السلالات المقاومة عن غير المقاومة في امتصاصها للزئبق من البيئة المغذية.

ب - انتخبت سلالات خلايا تبغ قادرة على تحمل تركيزات عالية من عنصرى الزئبق والنحاس، ولكن النباتات التي تميزت منها لم تتحمل نفس تركيزات العناصر التي تحملتها سلالات الخلايا.

ج - انتخبت سلالات خلايا أرز قادرة على تحمل تركيزات عالية من النحاس، لكن لم تميز منها نباتات كاملة.

د - انتخبت سلالات خلايا من *Agrostis stolonifera* قادرة على تحمل تركيزات عالية من الزنك والنحاس، وتميزت نباتات منها لها نفس القدرة على التحمل. كان نمو سلالات الخلايا بطيئاً في غياب العنصر الذي يتحمل زيادة تركيزه، وكان امتصاص أى من العنصرين عالياً في كل من سلالات الخلايا التي تتحملة والنباتات التي تميزت منها (عن Stavarek & Rains ١٩٨٤).

٤ - درس تراكم العنصر المشع استرونيوم Strontium (الذى يتساقط على سطح الأرض - مع ماء المطر - بعد حالات التلوث النووي، وتمتصه النباتات ، ليصل بعد ذلك إلى الإنسان - أو إلى الحيوانات الزراعية، ثم إلى الإنسان المستهلك لها - حيث يثبت في العظام مثل الكالسيوم).. وقد درس تراكم هذا العنصر في الشعير والقمح وبعض الأنواع الأخرى، ووجدت اختلافات وراثية بين الأصناف في مدى تراكم العنصر المشع فيها. وقد أوضحت دراسات التطعيم التي أجريت على فول الصويا أن النموات الخضرية هي التي تتحكم في خفض تراكم عنصر الاسترونيوم في النباتات (عن Epstein ١٩٧٢).