

الفصل التاسع : الإحساس في النبات

plant Sensitivity

إحدى خصائص الكائنات الحية الإحساس ، وفي عالم النبات تحدث استجابة لكثير من المثيرات ، شأنه في ذلك شأن الكائنات الحية .

وتحدث الاستجابة عن طريق أعضاء خاصة مثل الأزهار والأوراق والجذور والسيقان ، وأهم المثيرات في عالم النبات الضوء وطول النهار والجاذبية ودرجة الحرارة واللمس واستجابة النبات تمثل في تغيير اتجاه النمو وعن طريق فتح أو غلق الأزهار والأوراق - واستجابة النبات التي ترتبط باتجاهه نحو المؤثر تسمى الانتحاء tropisms ، والاستجابات التي لا ترتبط بالاتجاه نحو المؤثر تسمى الاستجابة الثابتة nastic responses

والاستجابات التي تحدث نتيجة التغير في طول فترة النهار أو زيادة فترة الضوء تسمى التوازن الضوئي photoperiodism

ومن أمثلة الاستجابات غير المصحوبة بالحركة تجاه المؤثر :

- حركة النوم التي تحدث في بعض النباتات عند الليل أو عند انتهاء أثر الضوء .

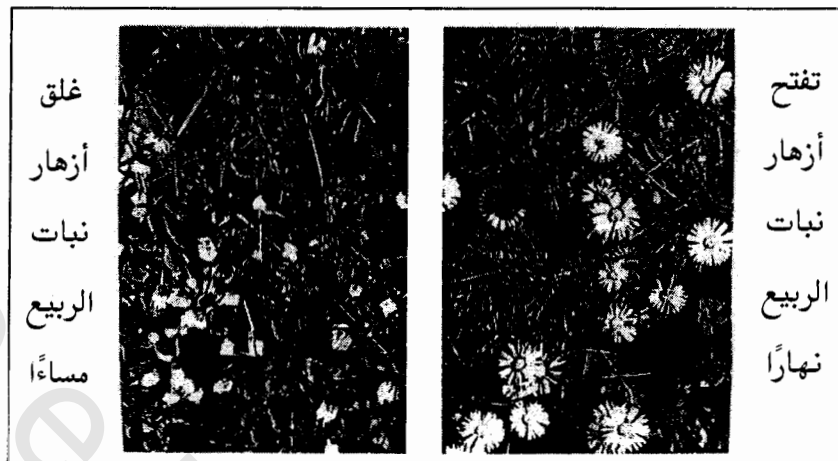
- غلق بتلات أزهار الزعفران Crocuses ، والتيوليب Tulips .

- غلق أزهار نبات الربيع daisies .

- تراخي أوراق نبات الحميض Wood Sorrel .

في بعض الحالات تحدث الحركة نتيجة تغيرات في معدل النمو ، وفي حالات أخرى نتيجة تغيرات في انتفاخ وامتلاء مجموعة من الخلايا .

وليس من الواضح تماماً أهمية حركة النوم التي تحدث للأوراق أو الأزهار .



* التواقت الضوئي : Photoperiodism *

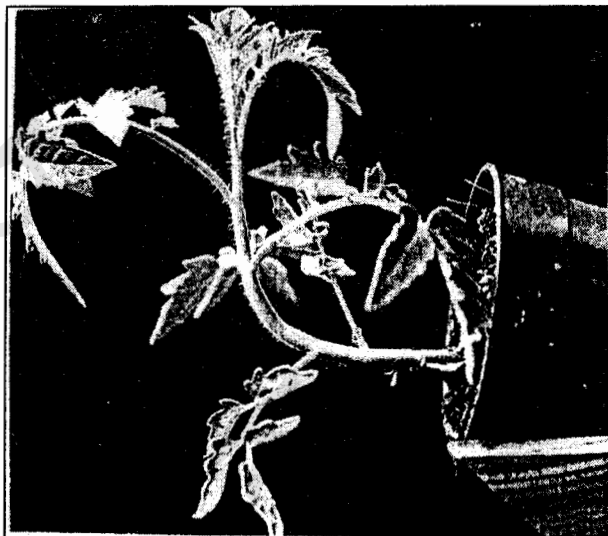
هناك كثير من أنواع النباتات التي لا تزهر إلا إذا كان طول النهار أكثر من الليل ، أو أقل من حد معين - فنبات السبانخ Spinach إذا وضع في بيئة صناعية معرضها ١٢ ساعة للضوء ، فإنه سوف ينمو دون أن يكون أزهار ، ولكن إذا كانت فترة الضوء تزداد حتى ١٤ ساعة ، فإنه يزهر ويعتبر ذلك مثلاً لنباتات النهار الطويل ونبات الإلچوان من ناحية أخرى من نباتات النهار القصير فهو لا يزهر إذا لم يتعرض ٩ ساعات على الأقل للظلام واستجابة النبات للضوء الطويل أو الظلام مرتبطة بملائمة النبات للمناخ والبيئة التي يعيش فيها .

فالنباتات التي لا تزهر في أقل من ١٤ ساعة ضوء ، فهي عادة نباتات صيفية الأزهار تنمو في البيئات ذات النهار الطويل والعكس صحيح وعلى أساس ذلك فهناك محاصيل صيفية (نهار طويل) ، ومحاصيل شتوية (نهار قصير) واختلاف النباتات في ذلك ما هو إلا استجابة لاختلاف في طول اليوم واكتشف العلماء أن هذه الإثارة تتم عن طريق أوراق النبات التي تسبب انسياب الهرمونات النباتية Auxins التي تسبب تفتح براعم الأزهار .

* الانحناء : Tropisms *

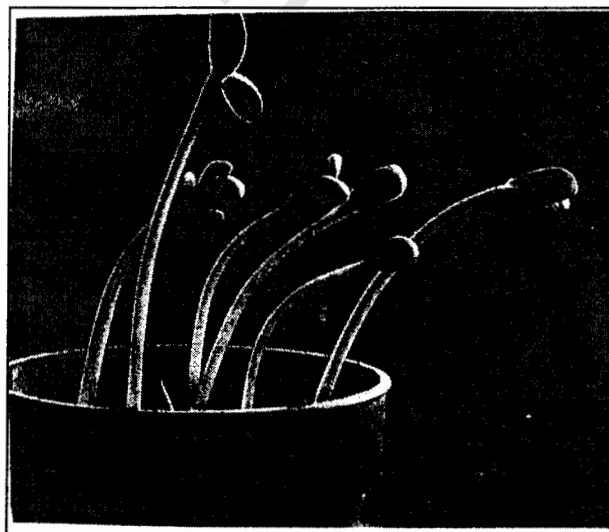
الانحناء حركات نمو تنتهي إلى استجابة موجهة - الساق تنمو تجاه مصدر الضوء وضد اتجاه الجاذبية الأرضية - حركات النمو من هذا النوع تمثل استجابة إلى اتجاه الضوء أو الجاذبية - الاستجابة إلى الضوء تسمى الانحناء الضوئي Phototropisms ،

والاستجابة للجاذبية تسمى الانتحاء الأرضي Geotropisms ، - وإذا كان عضو النبات يستجيب بالنمو تجاه المؤثر تسمى استجابة موجبة ، وإذا كانت الاستجابة بعيداً عن المؤثر ، تسمى استجابة سالبة .



الانتحاء الأرضي السالب لساق نبات الطماطم

إذا كان النبات في وضع أفقي ، فإن الساق سوف تغير اتجاهها وتنمو لأعلى بعيداً عن الجاذبية وهنا تصبح الساق سالبة الانتحاء الأرضي والجذر سوف يغير اتجاهه لينمو رأسياً لأسفل تجاه قوة الجاذبية ويصبح الجذر موجب الانتحاء الأرضي .



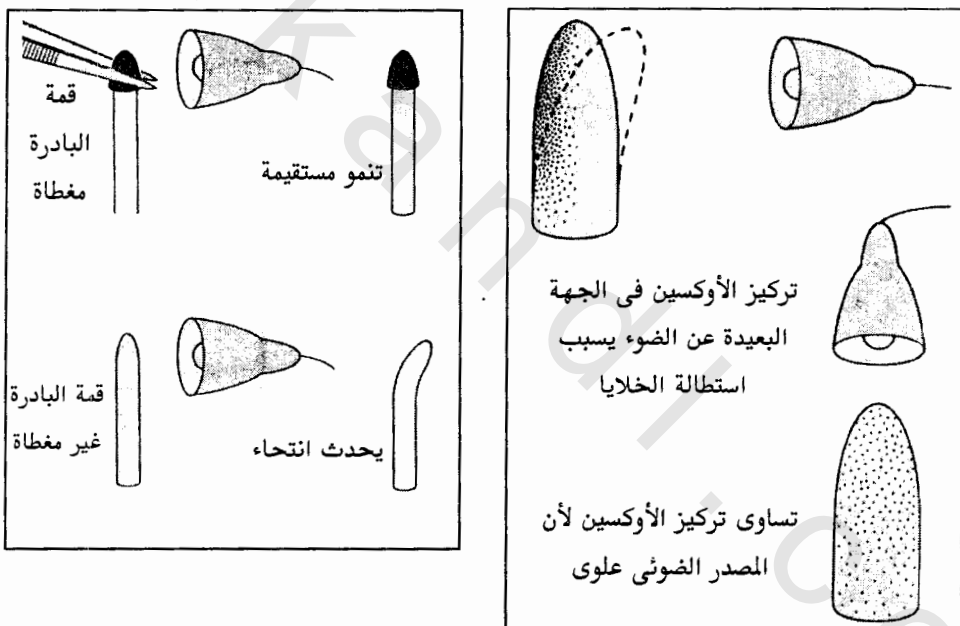
الانتحاء الضوئي الموجب لبادرات تبع الشمس

وقد أجريت عديد من التجارب لتفسير ظاهرة الانتحاء نستعرض بعض منها :

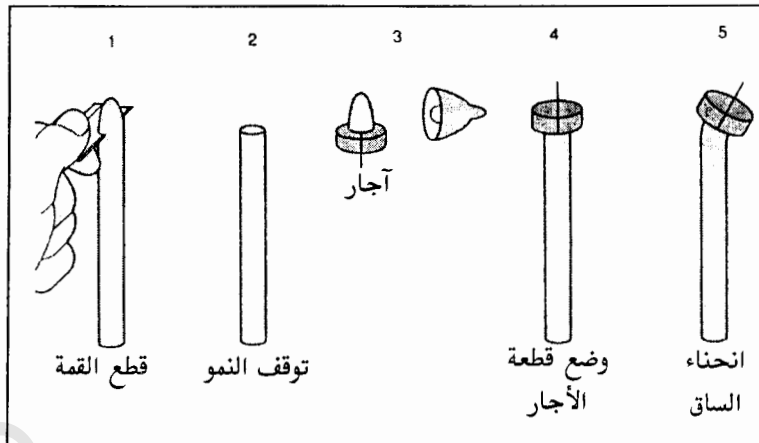
* أولاً تفسير الانتحاء الضوئي :

عند تعطية القمة النامية لساق بادرة بقطعة من الفوبل (رقائق الألومنيوم) (Foil) وتعریض هذه الbadra للضوء ، نجد أنها تنموا مستقيمة ولا تتأثر بينما إذا تعرضت بادرة مماثلة للضوء ولا يوجد غطاء على القمة النامية لها ، فإنه يحدث لها انتحاء نحو الضوء .

وفسر العلماء ما يحدث بأن ظاهرة الانتحاء تحدث نتيجة هرمون نباتي (أوكسين Auxin) يتولد في القمة النامية ويتحرك في الساق مسببا تمدد الخلايا في الساق في الجهة بعيدة عن الضوء .

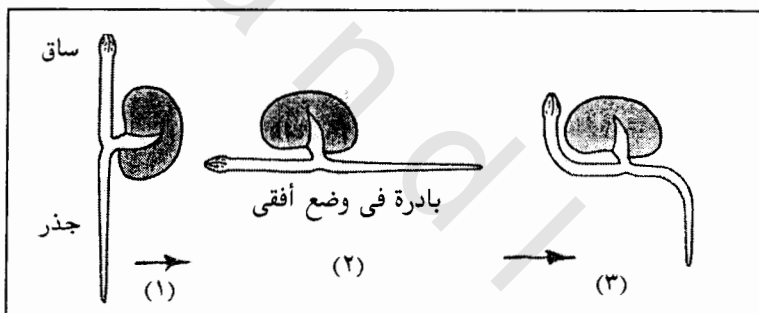


وقد أثبتت العلماء ذلك بالتجربة وذلك بقطع القمة النامية للبادرة ثم وضعها على الأجرار ، وتعريضها للضوء ثم وضع الأجرار مكان القمة المقطوعة ، فاستجابت البادرة لظاهرة الانتحاء ، (ويفسر ذلك بانتقال الأوكسين من القمة النامية إلى قطعة الأجرار ووجوده في قطعة الأجرار جعله يحدث نفس التأثير .

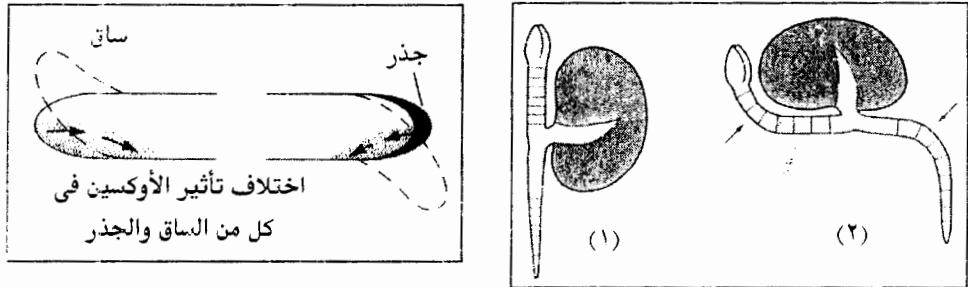


* ثانياً : تفسير الانتحاء الأرضي :

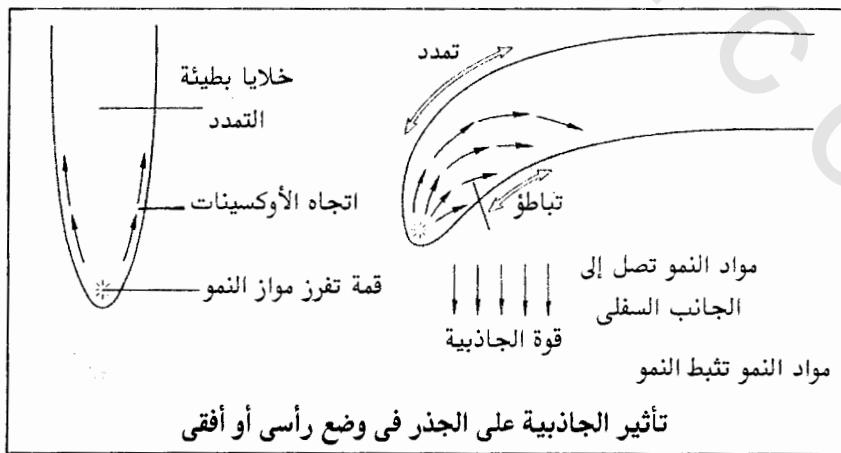
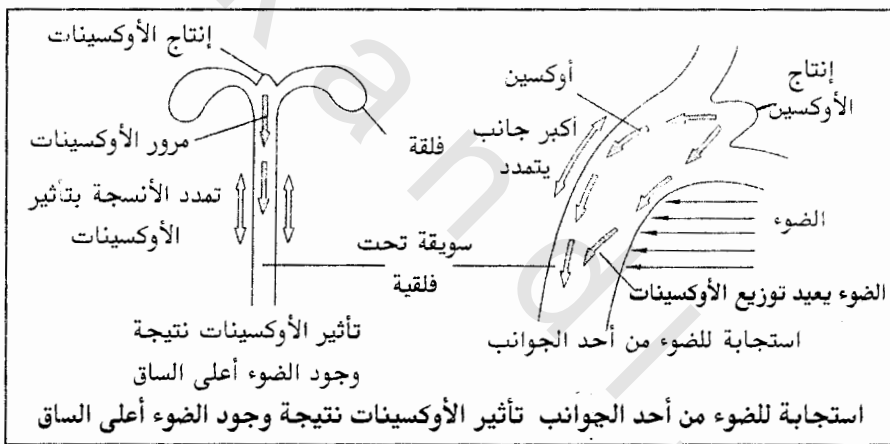
بعد إنبات ونمو البادرة في وضعها الرأسى الطبيعي ، توضع البادرة في الظلام في وضع أفقى ، نجد أن الساق تنمو ضد الجاذبية الأرضية ، والجذر ينمو في اتجاه الجاذبية الأرضية .



ويفسر ذلك بتأثير الأوكسينات والتى تتجمع في اتجاه الجاذبية الأرضية ، ولكن تأثير الأوكسين على خلايا الساق عكس تأثيره على خلايا الجذر ، فهو ينشط نمو خلايا الساق واستطالتها بينما يثبط نمو خلايا الجذر وتلك إحدى خصائص الأوكسينات ولذلك تنمو الساق لأعلى لأن الأنسجة جهة الجاذبية الأرضية أكثر نشاطا ، وتحدث استطاله بينما ينمو الجذر لأسفل ، لأن الأنسجة جهة الجاذبية حدث لها تثبيط وأصبحت الجهة البعيدة أسرع استطاله منها .



مما سبق يتضح دور الأوكسينات وهي منظمات نمو تفرزها أنسجة النبات ومنها مركب أندول حمض الخليل ، وتن تكون الأوكسينات في القمة النامية للساق أو الجذر ، ثم تمر إلى أنسجة الساق أو الجذر ، وإذا كان التأثير على الساق من أعلى ، فإنها تننمو رأسية لتساوي توزيع الأوكسين ، أما إذا كان التأثير للضوء مثلاً جانبياً فإن تركيز الأوكسين في الجهة البعيدة عن الضوء يكون أكثر مما يسبب تمدد الخلايا في هذه الجهة فيحدث انتفاخ للساق تجاه الضوء .

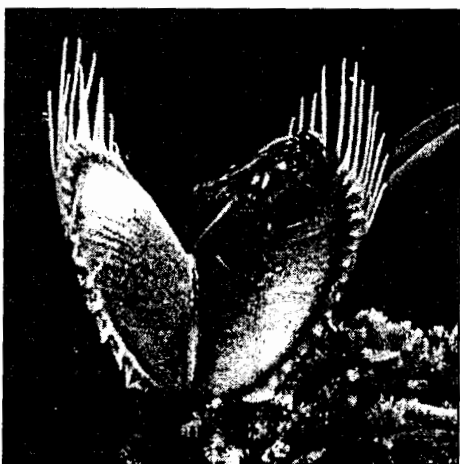


* أثر الضوء في ضبط النمو Light and growth control :



ليتحقق النمو الجيد للنبات ، يجب أن تتوافر كل الشروط التي يحتاج إليها من غذاء مدخل ودرجة حرارة مناسبة ، وكذلك الضوء ، فالنبات ينمو ليصل إلى الضوء كما أن الضوء ضروري لتكوين مادة الكلوروفيل . وبدون الضوء تنمو الأوراق صفراء . وفي الشكل المقابل بادرة نباتية على اليسار نامية في الضوء ، والثانية على اليمين نامية في الظلام ، فتلاحظ أن المسافة بين العقد أي طول السلامية يكون أطول كثيراً في حالة النبات النامي في الظلام .

* Touch : اللمس



صائد الذباب نبات يستجيب بسرعة لحسة اللمس

نبات بسلة الزهور نبات له ساق لينة لا يستطيع أن يدعم نفسه ، ولذلك فهو ينمو إلى أعلى متسلقاً على الخيوط بواسطة المحاليل tendrils ، وهي أوراق مت拗ورة ، وعندما تلامس جسم تتسلقه بالالتفاف حوله ، وذلك لأن الجانب من المحلاق الذي يلامس الدعامة ينمو ببطء أكثر من الجانب الآخر من المحلاق ، مما يسهل انحناء المحلاق والتفافه حول الدعامة .

وهناك كثير من النباتات المتسلقة منها العنب ، وبعض النباتات المتطفلة مثل الحامول الذي يلتف حول ساق البرسيم .

ومن أمثلة الاستجابات السريعة ما تقوم به النباتات المفترسة carnivorous plants (نباتات آكلة الحشرات) وهي نباتات تتغذى على الحشرات والعنكبوت من أمثلة هذه النباتات (فينوس صائد الذباب) Venus fly trap .

ويترکب من ورقة ذات نصفين متصلين من الوسط والنصفان يشبهان الكتاب المفتوح ، فإذا دخلت حشرة مثل الذباب ووقيعت على سطح الورقة فالنصفان يتتطابقان كاستجابة لحس اللمس وتقع الحشرة فريسة بينهما خاصة وأن حواف هذه الأوراق بها أشواك تتطابق عند غلق النصفين ، مما يمنع الفريسة من الهرب - ويفرز النبات عصارة هاضمة تهضم جسم الحشرة ويستغرق ذلك حوالي أسبوع يتم فيه هضم وامتصاص الحشرة ثم يعاد فتح الورقة مرة أخرى انتظاراً لفريسة أخرى .

* استجابات أخرى : Other responses

تستجيب النباتات لمؤثرات أخرى مثل الماء والمركبات الكيميائية ودرجة الحرارة ، فالجذور تنمو متعمقة في التربة في اتجاه الماء ، وتتعقب في التربة لتحصل على المركبات الكيميائية وبحثاً عن الدفء .

كما أن كثيراً من البذور لا تنبت في البيئة إلا إذا تعرضت لدرجة حرارة معينة سواء من الدفء أو البرودة ، وكذلك إذا تعرضت لكمية معينة من الضوء .

* التناسق الكيميائي في النبات Chemical co-ordination in plants

لتتمكن النباتات من تحقيق التنسيق بين أنشطتها المختلفة مثل فتح الثغور نهاراً وغلق الثغور ليلاً ، ومثل استغلال الغذاء المدخل في البذور لينتقل إلى أماكن النمو السريع في الوقت المناسب - هذه الأنشطة يتم التنسيق بينها بواسطة مركبات كيميائية مثل الأوكسينات التي تلعب دوراً في عملية الانتفاء ففي بعض الحالات هذه المركبات الكيميائية تُصنع في أحد أجزاء النبات (مثل قلنسوة الجذر) مثلاً ، وتحدث تأثيراً في موضع آخر (تحدث تأثيراً في منطقة الاستطالبة في الجذر) .

ويحتاج النبات إلى كميات ضئيلة جداً من هذه المركبات لتحدث تأثيرها ، وهذه المركبات تشبه الهرمونات في الحيوان ، ولذا تسمى الهرمونات النباتية أو المركبات المؤثرة على نمو النبات ..

فالأوكسينات لا تؤثر فقط في عملية النمو ، بل تؤثر في عملية تكوين الثمار وظهور البراعم وسقوط الأوراق وتكون الجذور .

وبعض منظمات النمو الأخرى تنظم انقسام الخلية وتكون الأزهار ، والبذور والأوكسينات التي تفرز لتحقيق إخصاب البويضة تلعب دورا هاما في نمو الثمرة .

ويتم تصنيع كثير من منظمات النمو حتى يمكن التحكم في نمو وتطور نباتات المحاصيل فالأوكسينات الصناعية التي ترش بها أزهار الطماطم تحت هذه الأزهار لتحول إلى ثمار بدون تلقيح (الإثمار العذر) .

أوكسينات أخرى ترش على الثمار فتمنع السقوط المبكر للثمار وتجعل توقيت النضج للثمار متقارباً جداً .